QUE DATE SLIP GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj.)

Students can retain library books only for two weeks at the most.

BORROWER'S No.	DUE DTATE	SIGNATURE
{		
		}
		1
		}
	1	

प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र



राजस्थान हिन्ही ग्रन्थ श्रकादमी जयपुर भारत सरकार, शिक्षा मंत्रालय की विश्वविद्यालय स्तरीय ग्रंथ निर्माण योजना के अन्तर्गत राजस्थान हिन्दी ग्रंथ श्रकादमी द्वारा प्रकाशित :

प्रथम संस्करण : वर्ष 1903

मूल्य: 10.00

@ सर्वाविकार प्रकाशक के प्रधीन

प्रकाशक: राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ श्रकादमी ए-26/2, विद्यालय मार्ग, तिलक नगर, लयपुर-4

मुद्रक : मूलेलाल प्रिन्टर्स, जपपुर-2

प्रस्तावना

भारत की स्वतन्त्रता के वाद इसकी राष्ट्रभाषा को विश्वविद्यालय शिक्षा के माध्यम के रूप में प्रतिष्ठित करने का प्रश्न राष्ट्र के सम्मुख था। किन्तु हिन्दी में इस प्रयोजन के लिए अपेक्षित उपयुक्त पाठ्य-पुस्तकों उपलब्ध नहीं होने से यह माध्यम-परिवर्तन नहीं किया जा सकता था। परिगामतः भारत सरकार ने इस न्यूनता के निवारण के लिए "वैज्ञानिक तथा पारिभाषिक शब्दावली आयोग" की स्थापना की थी। इसी योजना के अन्तर्गत 1969 में पाँच हिन्दी भाषी प्रदेशों में ग्रन्थ अकादमियों की स्थापना की गयी।

राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ ग्रकादमी हिन्दी में विश्वविद्यालय स्तर के उत्कृष्ट ग्रन्थ-निर्माण में राजस्थान के प्रतिष्ठित विद्वानों तथा श्रघ्यापकों का सहयोग प्राप्त कर रही है ग्रौर मानविकी तथा विज्ञान के प्रायः सभी क्षेत्रों में उत्कृष्ट पाठय-ग्रन्थों का निर्माण करवा रही है। ग्रकादमी चतुर्थ पंचवर्षीय योजना के श्रन्त तक तीन सौ से भी ग्रधिक ग्रन्थ प्रकाशित कर सकेगी, ऐसी हम श्राशा करते हैं। प्रस्तुत पुस्तक इसी क्रम में तैयार करवायी गयी है। हमें ग्राशा है कि यह अपने विषय में उत्कृष्ट योगदान करेगी।

चंदनमल बैद भ्रध्यक्ष गो. श. सत्येन्द्र निदेशक

निवेदन

जुलाई 1958 में स्नात्कोत्तर विद्यायियों को प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र पढ़ाने का उत्तरदायित्व मुभे प्राप्त हुआ। सम्भवतः इसलिये कि इस विषय के पाठ्यक्रम में समावेश का आग्रह मेरा था। यह आग्रह दर्शनशास्त्र के पाठ्यक्रम के आधुनिकीकरण का अंग था न कि प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र में मेरी गित का सूचक। उत्तरदायित्व की पूर्ति के लिये मैंने विश्वविद्यालय के पुस्तकालय में उपलब्ध प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र के ग्रन्थों का अध्ययन प्रारम्भ किया। साथ ही तद्विषयक पुस्तकों और पत्रिकाओं की कमी की पूर्ति का प्रयास किया। बाद में सम्बधित सामग्री का नाभ उठाया। उपलब्ध ग्रन्थों में वैसन और ग्रोकानर (1957) एम्बोज और लाजरोविट्स (1954) राइस्नेनवार (1947) तथा कीपी (1959) की कृतियों से मुके विशेष सहायता मिली।

प्रस्तुत ग्रन्थ प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र के स्वाच्याय ग्रोर लगभग डेढ़ दशक के ग्रन्थापन के ग्रनुभन पर श्राधारित है। ग्रन्थ पर उल्लिखित तर्कशास्त्रियों का प्रभाव स्पष्ट है। ग्रन्थ का उद्दृश्य प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र का प्रारम्भिक ज्ञान करवाना है। इसलिए विषय के प्रतिपादन में स्पष्टता तथा मुबोधता पर ग्रधिक च्यान दिया गया है। तर्कशास्त्र की दार्शनिक समस्याग्रों के विवेचन की उपेक्षा की गयी है तथा ग्रधि-तर्कशास्त्र का समावेश नहीं किया है। विषय को मुवोध तथा रोचक बनाने के लिए उदाहरण भारतीय बांगमय से लिए गये हैं। परम्परागत तर्कशास्त्र से परिचित विद्यायियों की सुविधा के लिए परम्परागत तर्कशास्त्र ग्रीर प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र के सम्बन्ध का जहाँ भी सम्भव हुगा है।

सम्पूर्ण प्रनथ में युक्तियों की वैघता या अवैघता के परीक्षण में कुशलता प्राप्त करने पर वल दिया गया है। इस उद्देश्य की प्राप्ति के निमित्त प्रत्येक अध्याय के अन्त में अभ्यास के लिए अनेक युक्तियाँ दी गई हैं। इन युक्तियों के परीक्षण द्वारा न केवल निर्णय पद्धतियों पर अधिकार होता है वरच दर्शनशास्त्र के ऐतिहासिक ज्ञान की संवृद्धि मी होती है, क्योंकि अधिकांश युक्तियाँ वही हैं जो दार्शनिक्रों ने अपने मत के प्रतिपादन में प्रस्तुत की हैं।

यद्यपि विरामांकन के लिए विन्दुमों का प्रयोग सरल घोर वांछित है तथा तार्किक अचरों के लिए सम्बन्धित ग्रक्षरों का, फिर भी कोपी सहश लेखकों का ग्रनुसरए। करके प्रस्तुत ग्रन्थ में कोष्ठकों घोर तार्किक ग्रचरों के लिए प्रचलित प्रतीकों का प्रयोग किया गया है। इस प्रयोग का प्रमुख कारण कोष्ठकों का गिएतशास्त्र में प्रचलन है जिससे लगभग सभी विद्यार्थी परिचित हैं।

प्रस्तुत ग्रन्थ हिन्दी में लिखने का मेरा प्रथम प्रयास है। इसलिए भाषा की श्रुटियां सम्भव हैं। वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली श्रायोग द्वारा स्वीकृत पारिभाषिक शब्दावली का यथासम्भव मैंने उपयोग किया है। परन्तु प्रकाशित शब्दावली की श्रपूर्णता से विवश होकर कई पारिभाषिक शब्दों का हिन्दी रूपान्तर मैंने स्वयं किया है। साशा है विद्वज्जन उनको पसन्द करेंगे।

प्रस्तुत ग्रन्थ की रचना में कई विद्यायियों ग्रीर सहयोगियों ने सहायता दी है। जब सन् 1958 में ग्रन्थ का श्रीगरोश हुग्रा तो उस समय के वी० ए० के विद्यार्थी श्री रामनारायरा ने श्रुतलेखन का भार संभाला। लगभग 10 वर्ष वाद जब ग्रन्थ को प्रकाशित करने का संकल्प हुग्रा तो पाण्डुलिपि को घ्यान-पूर्वक पढ़ने तथा 'सम्बन्धों के न्याय' की सामग्री इकट्ठा करने का कष्ट टाँ० रमेशवत्त मिश्र ने किया। सम्बन्धित तथा संशोधित पाण्डुलिपि का निरीक्षरा हाँ० रमेशवत्त मिश्र ने किया। सम्बन्धित तथा संशोधित पाण्डुलिपि का निरीक्षरा हाँ० (कु०) रूप रेखा वर्मा ने किया। पाण्डुलिपि की सुत्रेख प्रतियां डाँ० कृष्या कान्त शुक्ल ने तैयार की। सुलेख प्रतियों को प्रो० राजेन्द्र प्रसाद व श्री धर्मेन्द्र ने पढ़ने का कष्ट उठाया। श्री धर्मेन्द्र ने कित्यय सुक्ताव देकर लाभान्वित किया। श्री यशदेव 'शल्य' ने राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ ग्रकादमी से प्रकाशित करने का ग्रविलम्ब निर्णय दिया तथा ग्रन्थ को ग्रल्प समय में मुद्रित करवा दिया। प्रक-पाठन के लिए डाँ० रमेशवत्त मिश्र ने पुनः समय दिया। हिन्दी-ग्रंग्रेजी पारिभापिक शब्दावली तथा ग्रनुकमिएका के तैयार करने में कु० रमन तिवारी ने योगदान दिया। मैं इन उपितिखित सभी महानुभावों का ग्राभारी है। ग्रवशेप श्रुटियों के लिए केवल में उत्तरदायी है।

प्रस्तुत ग्रन्थ, जहाँ तक मुक्ते विदित है, हिन्दी में ग्रपने विषय का पहला ग्रन्थ है। यदि यह ग्रन्थ प्रतीकारमक तर्कशास्त्र में पाठक की रुचि उत्पन्न करने में सफल होता है ग्रीर तत्सम्बन्दी उच्चतर ग्रन्थों की ग्रोर ग्रग्नसर होने के लिए प्रेरित करता है, तो मुक्ते सन्तोप होगा।

-राजनारायण

उच्चतर ग्रघ्ययन संस्थान मेरठ विश्वविद्यालय, मेरठ। 12-1-1973

विषय-सूची

	पृष्ठ संख्या
प्रस्तावना	v
विषय-सूची	vii
म्रध्याय 1	1
तर्कशास्त्र का स्वरूप	1
1.01 भाषा श्रीर संकेत	1
1.02 वाक्य स्रीर प्रतिज्ञप्ति	1
1.03 प्रतीकों का प्रयोग ग्रौर उल्लेख	. 2
1.1 तर्क का एक दृष्टान्त	4
1∙2 युक्ति	4
1.21 युक्ति के ग्रङ्ग	5
1.22 तार्किक निदर्शक	6
1.23 तार्किक सम्बन्ध	6
1.3 तर्क के दो रूप	7
1.4 वैधता एवं सत्यता	8
ग्रभ्यास	9
न्नध्याय 2	12
प्रतिज्ञन्तियों का न्याय	1 2
2.1 सरल तथा मिश्र प्रतिज्ञिप्तियाँ	12
2.2 प्रतिज्ञन्तियों का प्रतीकीकरण	13
2.3 सत्यताफलन एवं सत्यता-तालिका	16
2.31 निषेध ग्रथवा व्याघात	17
2.32 संयोजन	17
2.33 वियोजन	13
2.34 ग्रापादन	1.8
2.4 सत्यताफलनों का ग्रन्त-सम्बन्ध	19

(viii)

	पृष्ठ संख्या
2∙5 कुछ और अचर	21
2-51 प्रत्यापादन	21
2.52 सर्वसियका	22
2·53 ग्रसंगति	24
2·54 तिर्येक रेखा	25
2-55 तेगा	27
2-6 तार्किक विरामांकन	29
2.61 अचरों का ग्राधिपत्य	30
2.7 सत्यताफलन सूत्रों का वर्गीकरण	31
2-71 पुनहक्तियों की सूची	32
2·8 प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र में, अरस्तू के विरोध चतुरस्र	का सर्घ 34
2-9 सत्यताफलन सूत्रों की कुल संख्या	36
अस्यास	37
प्रघ्याय 3	40
प्रतिज्ञप्तियों का न्याय : युक्ति परीक्षरा	40
3.01 सत्यता-तालिका की रचना	40
3.02 सत्यता-तालिका विधि के उपयोग	42
3·1 निर्णंयविधियाँ	45
3.11 सत्यता-तालिका निर्णयविधि	45
3-2 परोझ सत्यता-तालिका या वाधितार्थं विधि	54
3-3 संयोजी प्रसामान्य स्नाकार विधि	58
3.4 वियोजी प्रसामान्य त्राकार विधि	62
3⋅5 माकारी प्रमाण-विधि	62
3·6 परोक्ष श्राकारी प्रमाणविधि	65
3·7 सोपाधिक प्रमा गा विधि	66
ग्रम्या स	69
घ्रच्याय 4	78
विधेयों का न्याय	78
4.1 धनगान के कट नए हुए	78

(ix)

			पृष्ठ संस्या
	4.2	एकव्यापी प्रतिज्ञप्ति	80
	4.3	प्रतिज्ञप्तियों का सामान्यीकरणः ग्रंगव्यापी	82
	4.4	'कुछ' परिमाणित प्रतिज्ञष्तियों का विश्लेषस्	84
	4.5	सार्विक परिमाग्।क	85
	4.6	ग्रस्तित्वपरक परिमाग्क का स्वरूप	87
	4.7	ग्ररस्तु के प्रतिज्ञप्ति के चार रूपों का विश्लेषएा	89
	4.8	परस्परागत ग्रौर ग्राबुनिक विण्लेषरों की तुलना	91
	4.9	विवेयों के न्याय व प्रतिज्ञाप्तियों के न्याय का सम्बन्ध	₹ 96
	4.10	निर्णय प्रणाली के नियम	97
	4-11	वैवता परीक्षण	99
	4-12	अवै चता परीक्षगा	103
	ग्रम्या	स	106
प्रध्याय	5		110
	सम्बन	वों का न्याय	110
	5-1	सम्बन्धीय प्रतिज्ञप्तियाँ	110
	5∙2 ₹	तस्वन्वों के ग्राकारी गुणा	111
		5-21 समिनित	111
	5	5-22 संचारिता	112
		5-23 सहसम्बन्ध	113
	5	5-24 पूर्वापर सय ुक्त ता	113
	5	5-25 स्ववाचकता	114
	5∙3 ₹	स्वन्वात्मक प्रतिज्ञप्तियों पर ग्रावारित युक्तियाँ	114
	5.4 ₹	तम्बन्बीय प्रतिज्ञप्तियों का प्रतीकीकरण	115
	5	5-41 ग्रन्थक्त सम्बन्घों वाली प्रतिज्ञप्तियाँ	119
	:	5-42 छन्न सम्बन्ध	120
	5	5-43 सीमित सामान्यता	121
	5.5 ₹	तम्बन्वावेष्ठित युक्तियाँ	123
	ग्रस्याः	स	126
प्रच्याय	6		128
	चर्चे व	בר בודוד	128

(X)

		् पृष्ट	5 संख्या
	6.1	वर्ग	128
	6.2	वर्गों की प्रतीकावली	129
		6-21 वर्गों का गुएा	130
		6.22 वर्गीं का योग	131
		6.23 वर्गों का समावेशन	132
		6.24 वर्गों की सर्वसमता	133
	6.31	शून्य वर्ग	134
	6.32	साविक वर्ग	134
	6.4	प्रतिज्ञिन्तयों के चार रूपों का वर्गों द्वारा अर्थीकरण निर्ण्य	r 135
	6.5	परम्परागत विरोध चतुरस्र का संशोधन	139
		6.51 चारों प्रतिज्ञप्तियों का परस्पर सम्बन्ध	144
	6.6	वर्गों की प्रतीकावली द्वारा श्रनन्तरानुमान	145
	6.7	वर्ग व न्याय वाक्य	147
		6.71 न्याय वाक्य की वैंधता के नियम	147
		6.72 न्याय वाक्यों के सिद्ध संयोग	150
		6.73 न्याय वाक्य के दो प्रकार	151
	6.8	वर्गों के न्याय के प्रमेय	156
		प्रातीक विस्तारण परीक्षण	157
	6-10	लघुतर प्रतीक विस्तारण परीक्षण	159
	ग्रम्यास		160
सन्दर्भ ग्रन		••	164
		ग्नवली श्रंग्रेजी-हिन्दी	165
प्रनुक्रमिए	का		173
णुद्धि-पत्र			178

तर्कशास्त्र का स्वरूप

1.0 भाषा और संकेत

संकेत भौतिक वस्तुएँ हैं । कोई भौतिक वस्तु संकेत का रूप तब घारए। करती है जब उसका सम्बन्ध किसी पदार्थं एवं व्यक्ति से होता है । श्रर्थात् संकेत वस्तुत: संकेतन-सम्बन्ध या निर्देशन-सम्बन्ध का बोधक है ।

संकेत तीन प्रकार के होते हैं। घुं आ आग का संकेत करता है। आग और घुंप्रा में कारए। कार्य सम्बन्ध है। जो सम्बन्ध कार्य-कारए के द्योतक हैं उनके वताने वाले संकेतों को 'सूचकीय संकेत' कहते हैं। किसी व्यक्ति के फोटो (चित्र) और उस व्यक्ति में समानता या साहश्यता पाई जाती है। जो संकेत 'समानता या साहश्यता सम्बन्ध के द्योतक हैं उन्हें 'प्रतिभापरक संकेत' कहा जाता है। जब किसी संकेत' या किसी वस्तु का सम्बन्ध मान्यता परिपाटी या रूढ़ि पर आधारित होता है तो उसको 'रूढ़' या 'अभिसामयिक संकेत' कहते हैं। भाषा ऐसे ही संकेतों से बनी है। भाषाई संकेत को अन्य प्रकार के संकेतों से स्पष्ट करने के लिए 'प्रतीक' की संज्ञा दी जाती है।

भाषाई संकेतों (प्रतीकों) के लिए आवश्यक है कि वह प्रतिकृत हो सके। व्यक्तिक संकेत को 'चिह्न' कहते हैं। एक ही शब्द के भिन्न चिह्नों का एक ही अर्थ होता है। विभिन्न प्रकार के चिह्न जैसे हस्त-लिखित और मुद्रित, जच्चारित या लिखित, एक दूसरे से मिलते-जुलते हैं। सहश चिह्नों के वर्ग को 'प्रतीक' कहते हैं।

1.01 वाक्य और प्रतिज्ञप्ति

भाषाई प्रतीकों की सबसे महत्त्वपूर्ण इकाई वाक्य है। साधारणतया वाक्य शब्दों से मिलकर बनता है। परन्तु कुछ शब्द वाक्य का काम कर सकते हैं। 'सत्यता' भौर 'श्रसत्यता' वाक्य पर लागू होते हैं, शब्दों पर नहीं। शब्दों का भर्य दाक्य द्वारा वताया जाता है। 'गाँधी ने गोडसे को मारा' तथा गोडसे ने गाँधी को मारा' दोनों वाक्यों में एक ही शब्द ग्राए हैं अर्थात् दोनों का शब्दार्थ

एक ही है, परन्तु दोनों के वाक्यार्थ ग्रलग हैं। वाक्यार्थ के ग्राधार पर ही हम पहले वाक्य को ग्रसत्य ग्रौर दूसरे को सत्य मानते हैं।

व्याकरण की दृष्टि से वाक्य पाँच प्रकार के होते हैं-

- 1. निश्चवार्थक जैसे 'राम वनवास को गए हैं।'
- 2. प्रश्नार्थक जैसे 'क्या राम वनवास को गए हैं ?'
- 3. ग्राज्ञार्यक जैसे 'राम, वनवास को जाग्रो।'
- 4. उत्कोशात्मक जैसे 'क्या राम वनवास को गए हैं !' 'श्राह, राम वनवास को गए हैं !'
- 5. इच्छाबोधक जैमे 'राम वनवास में सकुशल रहें।'

इन पाँच प्रकार के वाक्यों में केवल पहला सत्य या असत्य हो सकता है, क्योंकि वह किसी वस्तुस्थिति या घटना का वर्णन करता है। उपर्युक्त उदाहरण में यदि राम वस्तुतः वनवास को गए हैं तो 'राम वनवास को गए हैं' वाक्य सत्य है और राम वस्तुतः नहीं गए हैं तो असत्य है। अन्य चार प्रकार के वाक्यों के कर्म उनके नाम से स्पष्ट हैं। पाँचों प्रकार के वाक्यों को घ्यान में रखते हुए हम कह सकते हैं कि भाषा के मुख्यतः दो कर्म हैं—संज्ञात्मक और संवेगात्मक। विज्ञान तथा तर्कणास्त्र का सम्बन्व भाषा के संज्ञानात्मक कर्म से है और साहित्य तथा कविता का संवेगात्मक कर्म से।

ग्रव निम्नलिखित निश्चयार्थं क वाक्यों पर विचार कीजिए--

- 1. इस समय पौने ग्राठ वजा है।
- 2. इस समय ग्राठ वजने में पन्द्रह मिनट वाकी हैं।
- इस समय सात बज कर पैतालीस मिनट हुए हैं।

उपर्युक्त तीनों नाक्य एक ही तथ्य को नताते हैं, यद्यपि उनके उद्देश्य श्रीर विधेय भिन्न हैं इसी प्रकार भिन्न भाषाश्रों के निम्नलिखित नाक्यों का एक ही निश्चित श्रयं है—

- 1. इदम् एकम् पुस्तकम् । (संस्कृत)
- 2. यह एक पुस्तक है। (हिन्दी)
- 3. दिस इज ए बुक। (ग्रंग्रेज़ी)

किसी भी निश्चयार्थंक वाक्य के ग्रयं को 'प्रतिज्ञाप्ति' कहते हैं। वाक्य के माध्यम ते प्रतिज्ञप्ति व्यक्त होती है, परन्तु विभिन्न वाक्य एक ही प्रतिज्ञप्ति के द्योतक हो सकते हैं।

> 1.03 प्रतीकों का प्रयोग और उल्लेख भाषा में प्रतीक के दो कार्य हैं। जब प्रतीक संकेतिक वस्तु की इंगित

करता है तो प्रतीक का 'प्रयोग' होता है। जब प्रतीक ही सकेतित वस्तु है तो उसका 'उल्लेख' होता है।

श्राम तौर से भाषा के प्रयोग में किसी वस्तुं और उसके नाम में धोखा नहीं होता। हम वस्तुश्रों के बारे में ज्ञान करने के लिए नामों का प्रयोग करते हैं श्रौर कोई मूर्ख ही गांधी और उनके नाम का भेद करने में गड़बड़ करेगा। परन्तु जब भाषाई ग्रभिव्यक्तियों के नामों को ग्रभिव्यक्तियों से भेद करने का प्रश्न श्राता है तो कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है। ग्रभिव्यक्तियों को नाम देने का प्रचलित मानक तरीका उनको एकहरे या दुहरे उद्धरण चिह्नों से घो देना है।

निम्नलिखित वाक्यों पर घ्यान दें।

- (1) हरयाएगा एक प्रदेश है।
- (2) हरयागा में चार ग्रक्षर हैं।
- (3) 'हरयाएगा' एक प्रदेश है।
- (4) 'हरयागा' में चार ग्रक्षर हैं।
- (5) 'हरयाएगा' हरयाएगा का एक नाम है।
- (6) "हरयाएगा" हरयाएगा के एक नाम का नाम है।

प्रतीकों के प्रयोग का उल्लेख के भेद के अनुसार वाक्य (1) (4) (5) भीर (6) सत्य हैं और (2) और (3) असत्य। (3) (4) और (5) में 'हरयाएगा' शब्द का उल्लेख है प्रयोग नहीं। (3) की असत्यता स्पष्ट करने के लिए हम 'शब्द' को 'हरयाएगा' में जोड़ कर पढ़ें: (3) 'हरयाएगा' शब्द एक प्रदेश है।

उल्लेख श्रीर प्रयोग का भेद हम 'हरयाएग' शब्द का 'मोहन' नामकरए। करके श्रीर स्पष्ट कर सकते हैं। मान लीजिए

(7) मोहन = 'हरयागा'

ग्रव देखिए कि (7) के ग्राधार पर निम्नलिखित में से कौन-कौन वाक्य सत्य हैं—

- (8) मोहन एक नाम है।
- (9) मोहन में चार ग्रक्षर हैं।
- (10) मोहन में तीन ग्रक्षर हैं।
- (11) 'मोहन' में तीन ग्रक्षर हैं।
- (12) 'मोहन' एक प्रदेश का नाम है।

स्पट्ट है कि (S) (9) और (11) सत्य हैं और (10) और (12)

ग्रसत्य हैं। यदि (12) में 'मोहन' का उल्लेख के वजाय प्रयोग होता तो निम्न-लिखित सत्य वाक्य प्राप्त होता—

(12) मोहन एक प्रदेश का नाम है।

1.1 तर्क का एक हण्टान्त

'राम वन को जाएंगे' और भरत को राज्य मिलेगा, क्योंकि यही दो वरदान में मांगूंगी और महाराज दशरथ अपने वचन का पालन करेंगे। ऐसा विचार करके कैंकेयी ने वरदान मांगे और उसका अनुमान सही हुआ—राम वन को गए और भरत को राज सिहासन मिला। परन्तु उसके अनुमान में एक द्विट रही। भरत को राज्य का उत्तराधिकारी तो घोषित कर दिया गया, पर भरत ने स्वयं सिहासन पर बैठने से इन्कार कर दिया और श्री राम की चरणपादुका को सिहासन पर रख वनवास की अविव भर राज्य कायं सम्पादित किया।

कैंकेयी की विचारधारा के प्रमुख ग्रंशों को हम इस प्रकार व्यक्त कर सकते हैं—

- रघुवंशी वचन का पालन करते हैं। दशरथ रघुवंशी हैं। ग्रतएव दणरथ वचन का पालन करेंगे।।
- (2) राम पिता की स्राज्ञा का पालम करते हैं। पिता की स्राज्ञा होगी कि वनवास को जास्रो। स्रतएव राम वनवास को जाएंगे।
- (3) राजा घोषित होने पर घोषित व्यक्ति सिंहासन पर बैठता है। भरत राजा घोषित होंगे। ग्रतएव भरत सिंहासन पर बैठेंगे।

1.2 युक्ति

उपर्युक्त दृष्टान्त तार्किक प्रक्रिया का निरूपण करता है। तर्क विचार-धारा का वह विशेष रूप है जिसमें कुछ माने हुए या प्रदत्त कथन से ग्रन्य कथन निष्कर्ष रूप में प्राप्त किया जाता है। कैंकेयी की विचारधारा के तीनों ग्रंणों में पहले तथा दूसरे कथन तीसरे कथन के ग्राधार का कार्य करते हैं ग्रीर तीसरा कथन पहले दोनों के सम्मिलन से निष्कर्ष के रूप में प्राप्त होता है। ऐसे कथन-क्रमों को, जिनमें पूर्व कथनों से एक कथन को निगमित करने का "दावा" किया जाता है, युक्ति को संज्ञा दी जाती है। बोलचाल की भाषा में युक्ति का प्रयोग विवाद, मतभेद अथवा असहमित के लिए होता है। परन्तु तर्कशास्त्र में इस शब्द का प्रयोग तर्क की मौलिक इकाई के रूप में होता है।

1.21 युक्ति के ग्रंश

किसी भी युक्ति में दो ग्रंगों का होना ग्रनिवार्य है—(1) ग्राधार, हेतु ग्रयवा साध्य; (2) परिएगामं ग्रयवा निष्कर्ष । युक्ति के इन दोनों ग्रंगों का पृथवकीकरएग तथा उनका ग्राकार-प्रदर्शन निम्न दो प्रश्नों द्वारा सरलता से किया जा सकता है—

- (1) लेखक भ्रथवा वक्ता का उद्देश्य क्या है ? वह क्या स्थापित करना चाहता है ?
- (2) अपने उद्देश्य को प्रमाणित करने के लिए वह क्या स्राधार प्रस्तुत करता है ?

पहले प्रश्न का उत्तर युक्ति का निष्कर्ष और दूसरे का उत्तर युक्ति के आधार वाक्य को निर्दिष्ट करता है। अतः वह कथन प्रतिज्ञप्ति जिसे अन्य कथनों या प्रतिज्ञप्तियों के आधार पर स्वीकृत किया जाता है, युक्ति के "निष्कर्ष" के नाम से जाना जाता है और जो कथन निष्कर्ष की स्वीकृति के लिए हेतु या साक्ष्य प्रदान करते हैं उन्हें "आधार वाक्य" की संज्ञा दी जाती है।

युक्ति के उपयुक्त दोनों श्रंगों का भेद सापेक्षिक है। एक ही प्रतिज्ञप्ति किसी युक्ति में श्राधार श्रीर श्रन्य युक्ति में निष्कर्ष हो सकती है ठीक वैसे ही जैसेकि एक हो व्यक्ति एक सन्दर्भ में पिता श्रीर दूसरे में पुत्र हो सकता है। देखिए—

- (1) भारतवासी शान्तिप्रिय हैं। गुजराती भारतवासी हैं। स्रतः गुजराती शान्तिप्रिय हैं॥
- (2) गुजराती शान्तिप्रिय हैं। महात्मा गाँधी गुजराती हैं। श्रतः महात्मा गाँधी शान्तिप्रिय हैं।।

यहाँ पर 'गुजराती शान्तिप्रिय हैं' पहली युक्ति में निष्कर्ष ग्रौर दूसरी युक्ति में भाषार वाक्य है।

सामान्यतः किसी युक्ति में पहले ग्राघार वाक्य ग्रीर वाद में निष्कर्ष पाया जाता है। परन्तु यह क्रम ग्रिनवार्य नहीं है। निष्कर्ष को ग्राधार प्रतिक्रिष्ति के पहले अथवा एक ग्रिघक ग्राधार-प्रतिज्ञष्तियाँ होने पर उनके मध्य में भी पाया जा सकता है। इस प्रकार भ्राघार व निष्कर्ष के क्रमानुसार किसी भी युक्ति के निम्न रूप हो सकते हैं—

- (क) •••••••(ग्राघार प्रतिज्ञप्ति) ग्रतः••••••(निष्कर्षे)
- (ख) ·····(निष्कर्ष) क्योंकि·····(ग्राघार प्रतिज्ञप्ति)
- (ग)(ग्राघार प्रतिज्ञप्ति) ग्रतः..... (निष्कर्ष) क्योकि....(ग्राघार प्रतिज्ञप्ति)

युक्ति के ग्रंगों की कम विभिन्नता से युक्ति के स्वरूप में कोई ग्रन्तर नहीं पड़ता। तर्कशास्त्र के विद्यार्थी किसी भी कम में प्राप्त युक्ति को उसके सामान्य रूप में प्रस्तुत कर सकते हैं।

1.22 तार्किक निर्देशक

श्राधार प्रतिक्रित एवं निष्कर्ष को सम्वन्धित करने वाले शब्दों को 'तार्किक निर्देशक' कहा जाता है। 'ग्रतः', 'फलतः', 'इस प्रकार', 'परिएगम-स्वरूप', 'परिएगमतः', 'ग्रतएव', 'इसलिए' एवं ग्रन्य समानार्थक शब्द निष्कर्ष के पहले त्राते हैं और उसके द्योतक हैं। 'क्योंकि', 'चूंकि', इत्यादि, त्राधार प्रतिज्ञित के पहले त्राते हैं श्रीर उसके द्योतक हैं। पर यह श्रावश्यक नहीं है कि प्रत्येक युक्ति में कोई न कोई निर्देशक शब्द व्यक्ति रूप में वर्तमान हो। निर्देशकों के ग्रभाव में तर्कशास्त्री को श्रपनी श्रीर से निर्देशक शब्दों की पूर्ति करनी होती है। ऐसा करने में कभी-कभी कठिनाई का सामना करना पढ़ता है।

1.23 तार्किक सम्बन्ध

श्राधार प्रतिज्ञिष्ति श्रीर निष्कर्ष के बीच तार्किक निर्देशकों का व्यक्त श्रयवा श्रव्यक्त रूप में वर्तमान होना इस बात की पुष्टि करता है कि उनके बीच में कोई विशिष्ट सम्बन्ध है । इस सम्बन्ध को तकंशास्त्री 'श्रापदान' की संज्ञा देते हैं । इस सम्बन्ध के माध्यम से ही श्राधार प्रतिज्ञष्ति श्रीर निष्कर्ष एक मूत्र में वैंध कर विचार की युक्ति रूपी मौलिक इकाई प्रस्तुत करते हैं । किसी कथन को हम श्राधार प्रतिज्ञष्ति की संज्ञा तभी दे सकते हैं जय वह निष्कर्ष को श्रापादित करता हो श्रीर निष्कर्ष तभी निष्कर्ष है जब उसका श्रापादन श्राधार प्रतिज्ञष्ति से हो । इस सम्बन्ध की इतनी श्रीधक महत्ता है कि श्राधुनिक तकंशास्त्री इस सम्बन्ध के गुग्-धमों को ही तकंशास्त्र के श्रध्ययन का मुर्य विषय मानते हैं ।

स्वरूप की हिष्ट से आधार प्रतिज्ञिष्त, निष्कर्प, और उनको सार्थकता प्रदान करने वाला आपादान सम्बन्ध—यही तीनों युक्ति के अनिवार्य प्रङ्ग हैं। इन्हीं की सम्मिलित इकाई का नाम "युक्ति" है।

1.3 तर्क के दो रूप

युक्तियों के दो प्रमुख रूप हैं। निम्नलिखित युक्तियों पर ध्यान दीजिए-

- (क) महाभारत युद्ध में कौरवों की ग्रोर से वड़े-बड़े योद्धा लड़ रहे थे।
 दुर्योघन स्वयं वड़ा पराक्रमी था।
 द्रोगाचार्य एक कुशल सैन्य-संचालक था।
 कर्ण महावली था।
 कृष्ण की ग्रपार सैन्यणिक कौरवों के साथ थी।
 ग्रादि-ग्रादि।
 ग्रतः कौरवों की विजय निश्चित थी।
 - (ल) धर्म और अधर्म के युद्ध में घर्म की विजय होती है। महाभारत युद्ध में धर्म पाण्डवों के पक्ष में था। ग्रतः महाभारत युद्ध में पाण्डवों की विजय निश्चित थी।

उपर्युक्त उदाहरणों में (क) का निष्कर्ष ग्राधार प्रतिज्ञिष्तियों से सम्भावित होता है। श्रयांत ऐसी युक्तियों में ग्राधार वाक्य निष्कर्ष की वैधता के लिए निश्चयात्मक साध्य नहीं प्रस्तुत करते। ऐसी युक्तियों में निष्कर्ष की इस विधिष्टता को स्पष्ट करने के लिए निष्कर्ष के पहले 'यह सम्भावित है कि' जोड़ा जा सकता है। ऐसी युक्तियों को ग्रायमनात्मक कहा जाता है ग्रीर परम्परागत तर्कशास्त्री इन्हें 'ग्रायमनात्मक तर्कशास्त्र' का विषय मानते हैं। पर ग्राधुनिक तर्कशास्त्री इनका ग्रव्ययन 'वैज्ञानिक पद्धति' का विषय मानते हैं।

उदाहरए। (ख) के निष्कर्प की वैधता ग्राधार प्रतिज्ञिष्तियों से ग्रिनिवार्यतः प्रमाणित होती है। ऐसी युक्तियों के निष्कर्ष की विशिष्टता को इंगित करने के लिए 'यह ग्रिनिवार्य है कि' निष्कर्ष के पहले जोड़ा जा सकता है। ऐसी युक्तियों को निगमनात्मक 'कहा जाता है। परम्परागत तर्कशास्त्री इनका श्रम्ययन 'निगमनात्मक तर्कशास्त्र' का विषय मानते हैं। ग्राधुनिक तर्कशास्त्री ऐसी युक्तियों का श्रष्ययन ही तर्कशास्त्र का विषय मानते हैं। ग्रर्थात् ग्राधुनिक हिंदिकोण से तर्कशास्त्र वस्तुतः निगमनात्मक तर्कशास्त्र का पर्यायवाची है।

1.4 वैधता एवं सत्यता

सत्यता एवं वैधता का भेद तर्कशास्त्र के लिए मूलभूत है। बोलचाल की भाषा में ग्रक्सर यह भेद नहीं किया जाता। कभी-कभी तर्कशास्त्री भी वोलचाल की भाषा का अनुसरण करने लगते हैं जिससे कठिनाई पैदा होती है। वैधता एवं अवैधता युक्तियों के आकारात्मक गुएए हैं। तर्कशास्त्री वैध और अवैध युक्तियों का भेद करता है। वस्तुतः वैध युक्तियों के प्रकार का अध्ययन ही तर्कशास्त्र का विषय है। सत्यता एवं असत्यता प्रतिज्ञष्तियों के गुएए हैं। युक्ति की वैधता प्रतिज्ञष्तियों की सत्यता अथवा असत्यता पर निर्भर नहीं है। किसी युक्ति में आधार प्रतिज्ञष्ति सत्य या असत्य हो सकती है, युक्ति वैध या अवैध और निष्कर्ष सत्य या असत्य हो सकती है, युक्ति वैध या अवैध और निष्कर्ष सत्य या असत्य हो सकती है, युक्ति वैध या अवैध और निष्कर्ष सत्य या असत्य। इसको तालिका के रूप में निम्न प्रकार वता सकते है—

ग्राघार प्रतिज्ञप्ति	युक्ति	निष्कर्ष
1. सत्य	वैध	सत्य
2. सत्य	वैध	ग्रसत्य
3. सत्य	ग्रवैध	सत्य
4. सत्य	श्रवैध	ग्रसत्य
5. ग्रसत्य	वैघ	सत्य
6. ग्रसत्य	वैंघ	श्रसत्य
7. ग्रसत्य	श्रवैध	सत्य
8. ग्रसत्य	श्रवैध	श्रसत्य

जपर्युक्त श्राठ युक्ति-संहतियों में केवल दूसरी ग्रसम्भव है। किसी वैध युक्ति से जिसकी श्राधार प्रतिज्ञिष्तियाँ सत्य हों, श्रसत्य निष्कर्प नहीं प्राप्त हो सकता। ग्रर्थात् यदि किसी वैध युक्ति की श्राधार प्रतिज्ञिष्तियाँ सत्य हैं तो निष्कर्प श्रसत्य नहीं हो सकता, वरन् श्रवण्य ही सत्य होगा। यदि किसी वैध युक्ति का निष्कर्प श्रसस्य है तो श्राधार प्रतिज्ञिष्तियों में से एक श्रवण्य श्रसत्य होगी।

श्रसत्य श्राधार से सत्य निष्कर्षं का प्राप्त होना श्रटपटा प्रतीत होता है (संहति 5)। परन्तु निम्नलिखित उदाहरण संहति 5 का प्रमाण है—

सभी चन्द्रयात्री भारत के प्रधान मन्त्री थे।

नेहरू चन्द्रयात्री थे।

म्रतः नेहरू भारत के प्रधानमन्त्री थे।

प्रतिज्ञिष्तियों की सत्यता अथवा असत्यता का निर्णय करना तर्कशास्त्र का कार्य नहीं है। तर्कशास्त्री सर्वज्ञ नहीं हैं। ज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में कौन प्रतिज्ञिष्तियाँ सत्य हैं और कौन असत्य, इसको वताना तर्कशास्त्र के सामर्थ्य के वाहर है। प्रतिज्ञष्तियों के सत्यापन के लिए वैज्ञानिक पद्धित का सहारा लेना होता है।

तर्कशास्त्र की समस्या निष्कर्ष की वैवता को निर्धारित करना है। इस समस्या का समाधान करने के लिए तर्कशास्त्र वैव युक्तियों अयवा वैध चितन के अरूपों का अन्वेपण करता है। तर्कशास्त्र को इसीलिए वैधता के नियमों का अध्ययन बताया जाता है। आगामी अध्यायों में इन्हीं नियमों का वर्णन और विवेचन किया गया है।

#ऐसा कहने में कि युक्ति संहितयों के ग्राठ ही रूप हैं यह मान लिया गया है कि किसी भी प्रतिज्ञित के केवल दो मूल्य होते हैं—सत्य ग्रथवा ग्रसत्य । जिस तर्कशास्त्र की यह मान्यता होती है, उसे 'द्विमूल्यक तर्कशास्त्र' कहते हैं । ऐसा तर्कशास्त्र सहज-बुद्धि के समीप होने के कारण ग्रधिक प्रचलित है । परन्तु ग्रभिनव काल में वहु-मूल्यक तर्कशास्त्र का विकास हुन्ना है जिसमें दो के ग्रतिरिक्त तीन (सत्य, ग्रसत्य, संदिग्ध) तथा ग्रनन्त मूल्यों का उपयोग हुन्ना है । 'निश्चयमात्रक (सम्भव, ग्रसम्भव, ग्रनिचार्य, सुसंगत इत्यादि) तर्कशास्त्र' के विकास ने द्विमूल्यक तर्कशास्त्र की सम्पूर्ति की है । इन सबका विवेचन इस परिचयात्मक ग्रन्थ में श्रपेक्षित नहीं है ।

श्रम्यास

- (क) निम्नलिखित वाक्यों का विरामांकन कीजिए-
 - 1. कमल खिलते हैं
 - 2. कमल खिलते हैं सत्य है
 - 3. कमल खिलते हैं हिन्दी का वाक्य है
 - 4. कमल में आठ पंखुड़ियां होती हैं
 - 5. कमल में तीन ग्रक्षर होते हैं
- (ख) निम्नलिखित बाक्यों में से कौन सत्य है ?
 - 1. शंकर भारतीय दार्शनिक थे।
 - 2. 'शंकर' में तीन यक्षर हैं।

- 3. शंकर शंकर का एक नाम है।
- 4. शंकर 'शंकर' का एक नाम है।
- 5. रामानुज शंकर से लम्बा नाम है।
- 6. रामानुज का नाम शंकर के नाम से लम्बा है।
- (च) निम्नलिखित वाक्य श्रृंखलाग्रों में कौन युक्तियाँ हैं ? जो युक्तियाँ हैं वह किस प्रकार की—निगमनात्मक या ग्रागमनात्मक ? प्रत्येक युक्ति का रूप उसके ग्रंगों को पृथक् करके वताइए।
 - चीन ने भारत पर श्राक्रमरण किया, क्योंकि वह श्रपनी भूमि पर श्रविकार करना चाहता था ।।
 - (2) वौद्धों ने संसार को क्षर्णभंगुर वताया । कुछ लोगों का मत है कि क्षर्णिकवाद शंकर के मायावाद से प्रमाणित होता है। जो भी हो, यथार्थवादी दार्गनिक क्षर्णिकवाद की सत्यता नहीं स्वीकार करते।।
 - (3) णंकर श्रीर रामानुज दोनों प्रविद्या को मानते हैं। परन्तु रामानुज श्रविद्या श्रीर माया में भेद करते हैं। कुछ चिन्तकों की हिष्ट में णंकर वेदान्त का श्रविद्या श्रीर माया में भेद न करना एक दोप था जिसको शंकर वेदान्त के श्रनुयायियों को दूर करना चाहिए था।।
 - (4) यदि भारत शांति में न विश्वास करता तो वह अगुवम को वना लेता । परन्तु भारत ने अगुवम नहीं बनाया ।।
 - (5) यदि रेल-यात्री चैन खींचने वालीं को बता दें तो चैन की घटनाएँ कम हो जाएँ। बेद है रेल-यात्री ऐसा नहीं करते।।
 - (6) सभी गायें दूव देती हैं। यह एक गाय है। ग्रतः यह दूव देती है।।
 - (7) यह कुत्ता काला है। वह कुत्ता भूरा है। अन्य कुत्ते सफेद या चितकवरे हैं। अतः कुत्तों का कोई रंग नहीं होता।।
 - (8) जवाहरताल उत्तर प्रदेश के निवासी थे। लाल वहादुर उत्तर प्रदेश के निवासी थे। इन्दिरा गाँधी उत्तर प्रदेश की निवासिनी हैं। श्रतः उत्तर प्रदेश का निवासी भारत का प्रधान मन्त्री होता है।।

- (9) ग्राज सूर्य पूर्व में उदय हुग्रा है। कल भी सूर्य पूर्व में उदय हुग्रा था। जहाँ तक मनुष्य की स्मृति है, सूर्य पूर्व में उदय होता रहा है। ग्रतः भविष्य में भी सूर्य पूर्व में उदय होगा।।
- (10) भारत सरकार देश के विकास के लिए योजनाएँ वनाती है। परन्तु सब योजनाएँ दीर्घकालीन होती हैं। ब्रच्छा हो कि सरकार योजना बनाना बन्द करदे।।
- (11) यह मेज भूरी है। ख्रतः यह सफेद नहीं है।।

प्रतिज्ञिप्तयों का न्याय

2.1 सरल तथा मिश्र प्रतिज्ञप्तियाँ

निम्नलिखित प्रतिज्ञिष्तयों पर घ्यान दीजिए-

- (1) गुलाब लाल होता है।
- (2) गैंदा लाल नहीं होता है।
- (3) गुलाव लाल होना है तथा गैदा पीला होता है।
- (4) पुष्पहार या तो गुलाव या गैदा का होगा।
- (5) यदि पुष्पहार गुलाव का होगा तो ग्रविक सुन्दर होगा।

पहली प्रतिज्ञिष्ति एक वस्तुस्थित का प्रतिपादन करती है। वह श्रस्तिवाचक ग्रथवा विघायक है। दूसरी प्रतिज्ञप्ति एक वस्तुस्थित के प्रतिपादन का निपेध करती है। ग्रगर उसमें से 'नहीं' शब्द की हटा दें तो वह पहली के समान विधायक हो जाएगी। तीसरी, चौथी और पांचवीं प्रतिज्ञाप्तियां दो प्रतिज्ञिष्तियों से मिलकर बनी हैं। दूसरी प्रतिज्ञष्ति में अवयवी प्रतिज्ञष्तियों को 'तया' भव्द से जोड़ा गया है। तीमरी प्रतिज्ञन्ति की अवयवी प्रतिज्ञन्तियों को 'या तो . . . या' णव्दों का प्रयोग करके सम्वन्वित किया गया है । पाँचवीं प्रतिज्ञाप्ति की ग्रवयवी प्रतिज्ञाप्तियों का 'यदि ... तो' शब्दों द्वारा सम्यन्यित किया गया है। 'न' 'तथा', 'या' 'यदि ... तो' एवं इसी प्रकार के ग्रन्य जुब्द जो प्रतिज्ञिष्तियों को सम्बन्धित करने के लिए प्रयुक्त होते हैं, 'तार्किक सम्बन्धक' या 'तार्किक योबी' कहलाते हैं। 'न' 'नहीं' या अन्य निपेघारमक भन्दों का प्रयोग एक प्रतिज्ञप्ति पर भी हो सकता है। जिस प्रतिज्ञप्ति में तार्किक सम्बन्धक नहीं पाए जाते हैं वह 'सरल प्रतिज्ञाप्त' कहलाती है। ग्रीर तार्किक सम्बन्धकों द्वारा जिन प्रतिज्ञिष्तियों को विभूषित किया जाता है, उनको 'मिश्र प्रतिज्ञिष्त' कहा जाता है। ग्रयीत् मिश्र प्रतिज्ञिप्तियौं सरल प्रतिज्ञिप्तियों का निपेच करके या जोड़ करके बनती हैं । सरल प्रतिज्ञष्तियाँ मिश्र प्रतिज्ञष्तियों में प्रवयव या

मूलतत्व के रूप में वर्तमान रहती हैं। मिश्र प्रतिज्ञप्ति मिश्र प्रतिज्ञप्तियों को मिलाकर भी बन सकती हैं। यथा

- (6) यदि पुष्पहार गुलाब का होगा तो अधिक सुन्दर होगा और मंत्री जी अधिक प्रसन्न होंगे।
- यहाँ (6) में (5) सिम्मिलित है। छहों प्रतिज्ञिष्तियों में से पहली सरल है वाकी पाँचों मिश्र हैं। भौतिकशास्त्र की उपमा को ग्रपना कर सरल प्रतिज्ञिष्त को 'परमाणिविक प्रतिज्ञिष्ति' ग्रौर मिश्र प्रतिज्ञिष्ति को 'ग्राणिविक प्रतिज्ञिष्ति' भी कहा जाता है।

2.2 प्रतिज्ञिप्तयों का प्रतीकीकरण

सरल प्रतिज्ञिष्तियों को वर्णमाला के मध्य ग्रक्षरों, 'प' 'फ' 'व' 'भ' (ग्रथवा 'प1' 'प2' 'प3' 'पन') द्वारा प्रतीकृत करने की परिपाटी है। विभिन्न तार्किक सम्बधकों के लिए विभिन्न प्रतीकों के प्रयोग करने की परिपाटी है। जो प्रतीक सरल प्रतिज्ञष्तियों के लिए प्रयुक्त होते हैं उन्हें 'प्रतिज्ञष्तीय चर' या 'प्रतिज्ञष्तीय परिवर्त' कहा जाता है, क्योंकि प्रतिज्ञष्तीय चरों का ग्रर्थ प्रतीकृत प्रतिज्ञष्ति के श्रनुसार बदलता रहता है या चलायमान होता है। तार्किक सम्बन्धकों का ग्रथं हर प्रतिज्ञष्ति में एक ही रहता है। इसलिए इनके प्रतीकों को 'तार्किक ग्रचर' कहा जाता है।

सरल प्रतिज्ञिष्तियों को कई प्रकार से मिलाकर मिश्रित प्रतिज्ञिष्त वनाई जाती है। 'गुलाव लाल होता है ग्रीर गैंदा पोला होता है' इस मिश्र प्रतिज्ञिष्ति में दो सरल प्रतिज्ञिष्तियों का संयोजन हुआ है। सरल प्रतिज्ञिष्तियों के बीच इस प्रकार के सम्बन्ध को सामान्य भाषा में 'ग्रीर', 'ग्रथवा', 'तथा', 'व', 'एवं' भादि समानार्थक शब्दों हारा व्यक्त किया जाता है। इस सम्बन्ध को एक बिन्दु ''' हारा प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र में इंगित किया जाता है। बिन्दु प्रतीक का प्रयोग करके हम उपर्युक्त मिश्र प्रतिज्ञिष्ति को इस प्रकार लिखते है 'गुलाब लाल होता है, गैंदा पीला होता है'। यदि हम पहली सरल प्रतिज्ञष्ति के लिए 'प' ग्रीर दूसरी के लिए 'फ' ग्रक्षरों का ग्रयोग करें तो इसी प्रतिज्ञष्ति को 'प ' फ' हारा प्रतीकृत किया जा सकता है। 'ग्रीर' शब्द के प्रयोग से साधारए। तया संयोजन सम्बन्ध का बोध होता है, पर ऐसा ग्रावश्यक नहीं है। इस शब्द का ग्रन्य अर्थों में भी प्रयोग होता है। उदाहरए। पर्य 'लक्ष्मए। ग्रीर शतुक्त मार्थ ग्रवेश भाई हैं' प्रतिज्ञष्ति में 'ग्रीर' के प्रयोग से प्रतिज्ञष्ति मिश्र नहीं वन

जाती । यह प्रतिज्ञिष्ति सरल है । यहाँ पर 'श्रोर' माई सम्बन्ध का मूचक है । (देखिए सम्बन्धों का न्याय)

'यह सत्य नहीं है कि चाँदी मीने से अधिक मूल्यवान है' प्रतिज्ञाप्ति भी मिश्र है, क्यों कि इसमें सरल प्रतिज्ञाप्ति 'चाँदी सीने से अधिक मुल्यावन है' का निषेध या व्याधात किया गया है। इस निषेध को एक वक्र लकीर '~' द्वारा निर्दिष्ट करते हैं। साधारण भाषा में किसी प्रतिज्ञाप्ति के निषेध को हम कई प्रकार से व्यक्त करते हैं। 'चाँदी सोने से अधिक मूल्यवान नहीं है, ''ऐसी बात नहीं है कि चाँदी सोने से अधिक मूल्यवान है,'' यह असत्य है कि चाँदी सोने से अधिक मूल्यवान है 'आदि कथन भी उपर्युक्त तथ्य को ही व्यक्त करते हैं। किसी प्रतिज्ञाप्ति के लिए यदि 'प' का प्रयोग करें तो उसके निषेध को 'प' के द्वारा हम प्रतीकृत कर सकते हैं।

जब दो अथवा दो से अधिक सरल प्रतिज्ञिष्तियों को 'अथवा' या 'या' जब्द के द्वारा मिश्रित करते हैं तो जो परिग्णामी मिश्र प्रतिज्ञष्ति वनती है उसे वियोजक प्रतिज्ञष्ति कहते हैं। साधारण भाषा में 'या' जब्द दो विभिन्न अथों में प्रयुक्त होता है। उदाहरणार्थ 'राम अथवा ज्याम तुम को स्टेशन पर मिलेंगे' कहने में 'अथवा' जब्द से यह मूचित नहीं होता कि राम और ज्याम दोनों स्टेशन पर नहीं मिलेंगे। 'वीमार या वेकार व्यक्तियों को सहायता मिलेंगी' प्रतिज्ञष्ति से यह मूचित होता है कि व्यक्ति चाहे वीमार हो, चाहे वेकार, और चाहे वेकार और वीमार दोनों ही हो, तीनों ही अवस्थाओं में उने सहायता मिलेंगी।' 'था' जब्द के इस अर्थ को दुवंल या समावेजक अर्थ कहते हैं। इसके विपरीत 'या तो वह मरेगा' या जिएगा प्रतिज्ञष्ति में मरना या जीना दोनों में से एक ही वात सत्य हो सकती है, दोनों एक साथ नहीं। (या' के इस अर्थ को सवल या व्यावतंक कहते हैं।)

ममावेशक 'या' का जिस मिश्र प्रतिज्ञाप्ति में प्रयोग होता है उसकी मत्यता के लिए कम से कम एक सरल प्रतिज्ञाप्ति का सत्य होना प्रतिवायं है यद्यपि दोनों अथवा सभी वियोजी प्रतिज्ञाप्तियाँ भी मत्य हो सकती है। पर जिस मिश्र प्रतिज्ञप्ति में च्यावर्तक 'या' का प्रयोग होता है उमकी सत्यता के लिए कम में कम एक विकल्पित प्रतिज्ञप्ति का सत्य होना और दूमरी का अमत्य होना ग्रनिवायं है। ताल्पयं यह कि दोनों अथवा सभी विकल्पित प्रतिज्ञाप्तियाँ एकमाय मत्य नहीं हो मकतीं। 'या' के दोनों प्रयोगों में समानता यह है कि इसमें योजिन मिश्र प्रतिज्ञप्ति की सत्यता के लिए कम से कम एक

प्रतिज्ञिष्ति का सत्य होना ग्रनिवार्य है। 'या' के इसी न्यूनतम ग्रर्थ का प्रतीक पत्नी की ग्राकृति 'v' है ग्रीर दूसरे व्यावर्तक ग्रर्थ को व्यक्त करने के लिए उल्टी ग्रयवा ग्रावृत्त पत्नी 'A' या 'V' की ग्राकृति प्रचलित है। किसी भी मिश्र प्रतिज्ञिष्ति में यदि हम घटक-प्रतिज्ञितयों के लिए 'प' ग्रीर 'फ' ग्रक्षरों का प्रयोग करें तो समावेशक ग्रर्थ होने पर 'प v फ' तथा व्यावर्तक ग्रर्थ को 'प ^ फ' या 'प V फ' हारा प्रतीकृत किया जायगा। पहली ग्रभिव्यक्ति में घटक-प्रतिज्ञिष्तियों को वियोज्य एवं मिश्र-प्रतिज्ञिष्ति को वियोजक ग्रीर दूसरी ग्रभिव्यक्ति में घटकों को 'विकल्प' तथा समग्र प्रतिज्ञिष्ति को 'वैकल्पिक' कहते हैं।

कुछ मिश्र प्रतिज्ञिष्तियों में घटक-प्रतिज्ञिष्तियों के मध्य ग्रापादन का सम्बन्ध पाया जाता है। जैसे 'यदि पानी वरसेगा तो छत भीग जाएगी'। इन्हें 'ग्रापादनात्मक प्रतिज्ञिष्ति' कहते हैं ग्रीर हेतु रूपी पहली घटक-प्रतिज्ञिष्ति को 'ग्रापादी' तथा गरिएगाम रूपी दूसरी प्रतिज्ञिष्ति को 'ग्रापादी' कहते हैं। ऐसी मिश्र प्रतिज्ञिष्तियों में न तो ग्रापादी प्रतिज्ञिष्ति को स्वतन्त्र रूप से सत्य बताया जाता है ग्रीर न ही ग्रापाद्य प्रतिज्ञष्ति को, वरन् केवल यह स्वीकार किया जाता है कि यदि ग्रापादी सत्य है तो ग्रापाद्य भी सत्य होगा। तात्पर्य यह कि ग्रापादी सत्य हो ग्रीर ग्रापाद्य ग्रसत्य हो ऐसा एकसाथ होना ग्रसम्भव है।

यदि हम विभिन्न भ्रापादनात्मक प्रतिज्ञष्तियों की परीक्षा करें तो पता चलेगा कि भ्रापादन के कई रूप हो सकते हैं। 'यदि सभी खिलाड़ी स्वस्थ्य होते हैं भ्रीर महेन्द्र एक खिलाड़ी है, तो महेन्द्र स्वस्थ है' में पहली दो भ्रापादी एवं भ्रात्तम भ्रापाद्य प्रतिज्ञष्ति के बीच भ्रापादन तार्किक है। 'यदि कोई व्यक्ति क्वाँरा है तो वह श्रविवाहित है' प्रतिज्ञष्ति में भ्रापादन परिभापात्मक है। 'यदि लकड़ी को पानी में डाला जाए तो वह तैरेगी' प्रतिज्ञष्ति में भ्रापादन न तो तार्किक है भ्रीर न परिभापात्मक, चिक्क कार्य-कारणात्मक सम्बन्ध पर भ्रावारित है, भ्रीर ऐसे भ्रापादन को विज्ञान भ्रथवा भ्रनुभव के द्वारा ही प्राप्त किया जा सकता है। परन्तु 'यदि सूर्यं भ्राग से बना है तो मैं संसार के लिए निर्यंक हूं' प्रतिज्ञष्ति में भ्रापादी से भ्रापाद्य का भ्रापादन केवल निर्ण्यात्मक है। उपर्युक्त जवाहरणों से यह स्पष्ट होता है कि भ्रापादन के विभिन्न रूप होते हैं। परन्तु विभिन्न रूपों में भ्रापादन सम्बन्धों का एक न्यूनतम एवं नमान भ्रयं भ्रवण्य विद्यमान है। वह भ्रथं यह है कि यदि भ्रापादी सत्य है भ्रीर भ्रापाद्य भ्रसत्य

तो पूरी प्रतिज्ञष्ति ग्रसत्य होगी। ग्रर्थात् 'यदि प तो फ' में 'प' का सत्य ग्रीर 'फ' का ग्रसत्य होना एकसाथ सम्भव नहीं। ग्रापादन के इस ग्रर्थ को वस्तुगत ग्रापादन की संज्ञा दी जानी है ग्रीर इसे घोड़े की नाल के प्रतीक '⊃' से प्रतीकृत किया जाता है।

संक्षेप में मिश्र प्रतिज्ञित्यों के मुख्य प्रकार एवं प्रतीक निम्नलिखित हैं-

- (1) व्याघात = ~प
- (2) संयोजन = प फ
- (3) वियोजन = प v फ
- (4) विकल्प = प ∧ फ या प 📎 फ
- (5) ग्रापादन = प⊃फ

2:3 सत्यताफलन एवं सत्यता-तालिका

उपर्युक्त प्रतिज्ञप्तियों के विभिन्न रूपों को 'सत्यताफलनी' मिश्र प्रतिज्ञप्तियाँ ग्रयवा संक्षेप में 'सत्यता फलन' भी कहा जाता है, क्योंकि इन सभी प्रतिज्ञप्तियों का सत्यता-मूल्य उनकी घटक-प्रतिज्ञप्तियों के सत्यता-मूल्य से ग्रंनिवार्यतः निर्धारित होता है।

प्रत्येक प्रतिज्ञिष्ति के साधारणतया केवल दो ही सत्यता-मूल्य हो सकते हैं, सत्य श्रयवा श्रसत्य । श्रतएव सरल प्रतिज्ञिष्तियों के सम्बन्ध से जो मिश्र प्रतिज्ञिष्तियों वनती हैं वह भी या तो सत्य होती हैं श्रयवा श्रसत्य, ग्रीर यह निर्धारित घटक-प्रतिज्ञिष्तियों के सत्यता मूल्य द्वारा निश्चित रूप से ठीक उसी प्रकार हो जाता है जैसे गिणत में किसी फलन के चरों का मूल्य निर्धारित कर देने पर उसका मूल्य निश्चित हो जाता है ।

यदि हम मिश्र प्रतिज्ञिष्त 'सूर्य चमक रहा है तथा तापमान 70 छिग्री है' उदाहर ए लें तो उपर्युक्त विवेचन के अनुमार यह प्रतिज्ञिष्त उसी दणा में मत्य होगी जबिक इपकी दोनों घटक-प्रतिज्ञिष्तियाँ सत्य हों। यदि इनमें में कोई या दोनों ही असत्य हैं तो मिश्र प्रतिज्ञिष्त मी असत्य होगी।

किसी भी सत्यताफलनी मिश्र प्रतिज्ञिष्त का सत्यता-मूल्य उसकी घटक-ज्ञाष्ट्रियों के सत्यता मूल्य से किम प्रकार निष्चित किया जा मकता है, इसे एक 'मत्यता-तालिका' द्वारा बताया जा सकता है। सत्यता तालिका में किसी प्रतिज्ञिष्त के सत्य होने पर 'स' श्रीर श्रसत्य होने पर 'श्र' का प्रयोग किया जाता है। परन्तु इन श्रक्षरों की श्रपेक्षा इन्ही सत्यता मूत्यों के निष्

फमणः '1' तथा '0' का प्रयोग श्रधिक सुविधाजनक होता है, तथा भविष्य में इन्हीं श्रंकों का प्रयोग किया जाएगा।

2:31 निषेध ग्रथवा व्याघात

यदि हम किसी प्रतिज्ञाप्त श्रसत्य का, जो मूलतः सत्य है, निषेध करते हैं तो फलस्वरूप प्राप्त की हुई प्रतिज्ञाप्ति होती है। यदि मूल प्रतिज्ञाप्ति श्रसत्य थी तो उसका निषेध सत्य होगा। उदाहरणार्थ 'यदि गांधी जी भारतीय थे' सत्य है तो 'गांधी जी भारतीय नहीं थे' तथा 'यह श्रसत्य है कि गांधी जी भारतीय थे' दोनों ही निषेध श्रसत्य होंगे। इसी प्रकार 'गांधी जी भारत के सम्राट् थे' श्रसत्य प्रतिज्ञाप्ति का निषेध 'गांधी जी भारत के सम्राट् नहीं थे' सत्य होगा। इसी तथ्य को संक्षिप्त रूप में निम्न सत्यता-तालिका द्वारा स्पष्ट किया जाता है—

q		~प	
1		0	
.0	•	1	

श्रर्थात् जब किसी प्रतिज्ञिष्ति के आगे निषेध का प्रतीक लगा दिया जाता है तो उसका सत्यता मूल्य 1 से 0 या 0 से 1 में बदल जाता है। श्रीर यदि किसी प्रतिज्ञिष्ति के निषेध का निषेध किया जाता है तो मूल प्रतिज्ञिष्त प्राप्त हो जाती है। फलतः '~~प प'

2.32 संयोजन

संयोजन के स्वरूप की विवेचना ऊपर की जा चुकी है इसलिए यहाँ केवल इसकी सत्यता-तालिका द्वारा श्रभिव्यक्ति ही भेप है, जो निग्नलिखित है-

j

2.33 वियोजन

'या' णब्द के दो अर्थ ऊपर बताए गए हैं। दोनों अर्थ एक-दूसरे से अलग होते हुए भी समावेशक अर्थ में व्यावर्तक अर्थ आंशिक रूप में निह्ति है, अतएव उसी अर्थ की सत्यता-तालिका यहाँ दी जा रही है—

प	দ্দ	प∨फ
1	1	1
1	0	1
U	1	1
0	0	9

2.34 श्रापादन

इस फलन की सत्यता-तालिका व्याघातक एवं वियोजक फलनों की सत्यता तालिकाग्रों को मिलाकर व्यक्त की जा सकती है। वियोजि 'प ए फ' वास्तव में '~प v फ' के समान है। उदाहरण के लिए 'यदि अमेरिका रूस पर आक्रमण करेगा तो योषप का नाश हो जाएगा' प्रतिज्ञष्ति का यही ग्रर्थ है कि 'या तो अमेरिका रूस पर आक्रमण नहीं करेगा या योष्ट्रप का नाश हो जाएगा।' दोनों मिश्र प्रतिज्ञष्तियों मे केवल शैली का भेद है, जिसमें पहली दूसरे की अपेक्षा अधिक प्रचलित है। इस प्रकार '~प v फ' की सत्यता-तालिका ही 'प ए फ' की सत्यता-तालिका ही, जोकि इस प्रकार है—

प	~₹	फ	प⊃फ
1	0	1	1
1	0	0	0
0	1	1	1
0	1	0	1

'प ⊃फ' की सत्यता-तालिका का प्रचलित रूप निम्नलिखित है-

<u>प</u>	फ	प⊃फ
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

श्रापादन की मत्यता-तालिका की पहली पंक्ति में दोनों प्रतिज्ञाप्तियां सत्य हैं श्रतएव श्रापादन का सम्बन्ध सत्य है। दूसरी पंक्ति में पहली प्रतिज्ञाप्ति सत्य है श्रीर दूसरी प्रसत्य श्रतएव श्रापादन का सम्बन्ध श्रमत्य है। तीसरी पंक्ति में पहली प्रतिज्ञाप्ति श्रमत्य है श्रीर दूसरी सत्य है परन्तु श्रापादन मत्य है। चौथी पंक्ति में दोनों प्रतिज्ञिष्तियाँ ग्रसत्य हैं परन्तु आपादन सत्य है। प्रयात् आपादन तभी असत्य होता है जविक पहली प्रतिज्ञष्ति सत्य है और दूसरी असत्य है।

प्राधुनिक तर्कशास्त्र में ग्रापादन की सत्यता ग्रसत्यता का यह अर्थ साधारण भाषा के ग्रथं से भिन्न है। तर्कशास्त्र में एक सत्य प्रतिज्ञाप्ति किसी भी सत्य या ग्रसत्य प्रतिज्ञाप्ति से ग्रापादित होती है ग्रौर एक ग्रसत्य प्रतिज्ञाप्ति एक सत्य ग्रौर दूसरी ग्रसत्य प्रतिज्ञाप्ति से ग्रापादित होती है। तथा दो ग्रसत्य प्रतिज्ञाप्तियों से भी सत्य प्रतिज्ञाप्ति ग्रापादित होती है। तर्कशास्त्र से ग्रापादन के इस ग्रर्थ को साधारण भाषा के ग्रर्थ से विभेद करने के लिए तर्कशास्त्र में प्रमुक्त ग्रापादन को 'वस्तुगत ग्रापादन' की संज्ञा दी गई है ग्रौर इस प्रयोग के कारण कई विरोधाभास उत्पन्न होते हैं जिनको 'वस्तुगत ग्रापादन के विरोधा-भास की संज्ञा दी जाती है।

2.4 सत्यता फलनों का अन्तर्सम्बन्ध

आपादन की व्याख्या निषेष तथा वियोजक फलनों के द्वारा की जा चुकी है। इससे यह स्पष्ट है कि तार्किक अवर की व्याख्या दूसरे तार्किक अचरों के द्वारा कर सकते हैं। चूंकि किसी तार्किक अवर की सत्यता-तालिका अपनी अलग होती है इसलिए एक अवर की व्याख्या दूसरे अवर द्वारा तव सही समभी जा सकती है, जबिक दोनों की सत्यता तालिकाएं एक-दूसरे के समान हों और एक-दूसरे से परिवर्तनशील हों।

जिस प्रकार हम 'प ⊃फ' को ~प ∨फ' द्वारा व्यक्त कर सकते हैं उसी प्रकार ग्रापादन को निषेध और संयोजन द्वारा भी व्यक्त किया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'यदि वह विष खाए तो मरेगा' का वही ग्रयं है जोिक 'यह श्रसत्य है कि वह विष खाएगा और मरेगा नहीं' का है। '~ (प ~फ)' की निम्नलिखित सत्यता-तालिका से यह श्रमाणित होता है।

Ч	দ্য	~फ	(व · ∼व	5) ~ (प	· ~জ)
1	1	0	0	1	
1	0	1	1	0	
0	1	0	. 0	1	
0	0	1	0	1	

इस तालिका का ग्रन्तिम स्तम्भ 'प⊃फ' की सत्यता-तालिका के मन्तिम स्तम्भ के सर्वेसम है। ग्रयीत् 'प⊃फ' '~प∨फ' ग्रीर '~(प :~फ)' तीनों तर्कशास्त्रं की दृष्टि में समानार्थी और एक-दूसरे का स्थान ग्रहण करने योग्य हैं।

संयोजन की भी व्याख्या निषेष तथा वियोजन द्वारा हो तकती है श्रोर निषेष तथा श्रापादन द्वारा भी । उदाहरण के लिए 'वह मूर्ख भी है श्रीर श्रालसी भी' का श्रर्थ कि 'यह श्रसत्य है कि वह भूर्ख नहीं है या वह श्रालसी नहीं है' तथा 'यह श्रसत्य है कि यदि वह मूर्ख है तो वह श्रालसी नहीं है।' श्रर्थात् '(प · फ) = ~(~प ∨~फ) = ~(प ⊃ ~फ)'। यह सामानार्थकता निम्नलिखित तालिकाओं से स्पष्ट है—

Ч	फ	~₹	~₹	(~৭ ४~फ)	~(~q V~呀)
1	1	0	0	0	1
1	0	0	1	1	0
0	1	1	0	1	0
0	0	1	1	1	0
प	फ	~ড		(क~⊂५)	~ (प⊃~फ)
		•		(,,	
1	1	0		0	1
1 1	1 0				1 0
1 1 0		0			1
1 1 0 0	0	0			1 0

वियोजन को भी निपेष तथा वियोजन और निपेष तथा ग्रापादन के द्वारा व्यक्त किया जा सकता है—'(प ∨ फ)=~(~प · ~फ) =(~प⊃)।' उदाहरण के लिए 'यह पत्र या तो नकली है या मूल्यवान' का त्रयं वहीं है जोकि 'यह ग्रसत्य है कि यह पत्र न तो नकली है ग्रीर न मूल्यवान' तथा 'यदि यह पत्र नकली नहीं है तो मूल्यवान है' का है। यह समानार्यकता निम्नांकित सत्यता तालिकाग्रों से स्पष्ट है—

<u>प</u>	দ	~4	~₩	(∽d . ∽æ)	~(~4・~4)	
1	1	0	0	0	1	_
i	0	0	1	0	1	
0	1	1	0	0	1	
0	0	1	1	1	0	

ष	फ	~9	~ ♥⊃फ
1	1	0	1
1	0	υ	1
0	1	1	1
0	θ	Ī	0

संक्षेप में ग्रचरों की ग्रन्तव्यिख्या इस प्रकार है-

2.5 कुछ श्रीर श्रवर

यदि ऊपर दी गई सत्यता तालिकाश्रों पर हम घ्यान दें तो पाएंगे कि प्रत्येक द्वि प्रतिज्ञप्तीय सत्यता फलन का सत्यता मूल्य चार श्रंकों द्वारा व्यक्त किया जाता है जिनमें 1 या 0 यही दो संख्याएं होती हैं। जैसे संयोजक फलन में जो चार श्रंक्ष्क श्राते हैं उनमें 1 श्रीर 0 का कम 1000, वियोजन में 1110 श्रीर श्रापादन में 1011 के रूप में है। इन संख्याश्रों को हम सत्यता फलन की 'साँचा-संख्याएँ' कह सकते हैं। स्पष्ट है कि यदि दो फलनों की साँचा-संख्या एक ही है तो वह दोनों फलन भी सर्वसम श्रीर श्रन्तपंरिवर्तनीय हैं। उदाहरए के लिए 'प एक' श्रीर '~प V फ' दोनों सर्वसम हैं, क्योंकि उन दोनों की साँचा-संख्या '1011' ही है।

2.51 प्रत्यापादन

कभी-कभी वाक्यों का प्रारम्भ 'यदि' के बजाय 'केवल यदि' से होता है। यह दोनों शब्द विभिन्न सम्बन्धों के सूचक हैं। उदाहरण के लिए एक पति घर जाकर पत्नी से कहता है 'मुफ्ने बनारस को जाने वाली गाड़ी पकड़ना है। मुफ्ने गाड़ी मिल सकती है केवल यदि तुम सामान बाँघने में मदद दो।' पत्नी सामान बाँघवा देती है परन्तु जब पित स्टेशन पर पहुँचते हैं तो गाड़ी जाती दीखती है। क्या पित का कथन असत्यथा? क्योंकि पित के कथनानुसार पत्नी ने सामान बाँघने में मदद की, फिर भी गाड़ी छूट गई। वस्तुतः पित का कथन गलत नथा। उसने यह नहीं कहा था कि 'यदि तुम सामान बाँघने में मदद दोगी तो मुक्ने गाड़ी मिल जाएगी।' उसका कहना था कि गाड़ी मिलने के लिए यह आवश्यक है कि पत्नी सामान बाँघने में मदद दे। सामान वाँघना गाड़ी पाने के लिए ग्रावश्यक दशा थी परन्तु पर्याप्त दशा नहीं। उसके कहने का ग्रर्थ था कि यदि मुक्ते गाड़ी मिलती है तो तुम्हें सामान वाँधने की मदद प्रवश्य देनी होगी।

जिन ग्रापादनात्मक प्रतिज्ञिष्तियों में 'केवल यदि' का प्रयोग होता है उनमें जिस प्रतिज्ञिष्त के साथ 'केवल यदि' प्रयुक्त होता है वह आपाद्य होती है। साधारणतया ग्रापादी पहले आता है ग्रीर आपाद्य वाद में। परन्तु जब 'केवल यदि' का प्रयोग होता है तो श्रापाद्य पहले ग्राता है ग्रीर ग्रापादी बाद में। इसलिए ऐसी ग्रापादनात्मक प्रतिज्ञिष्तियों को प्रत्यापादन की संज्ञा दी जाती है। यह संज्ञा ग्राधक प्रचलित नहीं है।

प्रत्यापादन की सत्यता-तालिका इस प्रकार होगी-

দ	प	फ⊃प
1	1	1
0	1	1
1	0	0
0	0	I

यदि 'केवल यदि' से सुशोभित प्रतिज्ञाप्ति किसी प्रापादनात्मक प्रतिज्ञाप्ति मे वाद में भी प्राती है तो भी वह आपाद्य है। जैसे 'में गाड़ी पकड़ सक्रू गा केवल यदि तुम मुक्ते सामान वांघने में मदद दोगी।'

2.52 सर्वसिमका

दो प्रतिज्ञिष्तियों के सत्यता मूल्य (सत्यता ढांचा) एक ही होने पर 'सर्वसम' कहा जाता है। प्रतिज्ञिष्तियों के कलन में यह सुविधाजनक होता है कि हम इस सर्वंसिमका सम्बन्धक को एक विशिष्ट प्रतीक द्वारा व्यक्त करें और जो प्रतीक इसके लिए अपनाया गया वह यह '= 'है। इसलिए यदि 'प' और 'फ' का सत्यता मूल्य एक हो है तो 'प=फ' सत्य है अन्यया असत्य। इस तार्किक अचर की सत्यता-तालिका निम्नलिखित प्रकार की है।

Ч	দ্দ	प≕फ		
1	1	1		
1	0	0		
0	1	0 ·		
0	0.	1		

भर्यात् इसकी ढाँचा संस्या 1001 है।

तकेंशास्त्र के इस सर्वेसिनका अचर को प्रचलित 'समानता' शब्द से ज्यक्त नहीं किया जा सकता। इसके स्वरूप का सच्चा ज्ञान आपादन और प्रत्यापादन का संयोजन करके पाया जा सकता है। आपादनात्मक प्रतिज्ञप्ति में यदि ... तो' सम्बन्धक शब्दों का प्रयोग होता है। प्रत्यापादनात्मक प्रतिज्ञप्ति में 'केवल यदि' शब्दों का प्रयोग होता है। सर्वसिकात्मक प्रतिज्ञप्ति के लिए 'यदि और केवल यदि' ... शब्दावली उपयुक्त है। "वह पास होगा यदि और केवल यदि वह मेहनत करेगा' प्रतिज्ञप्ति तभी सत्य होगी जब इसकी घटक-प्रतिज्ञप्तियाँ 'वह पास होगा' तथा 'वह मेहनत करेगा' या तो दोनों सत्य है, या दोनों असत्य। परन्तु यदि पहली असत्य है और दूसरी सत्य, या पहली सत्य है और दूसरी असत्य तो यह प्रतिज्ञप्ति असत्य होगी। इस प्रतिज्ञप्ति का वही अर्थ है जोकि निम्नलिखित आपादक प्रतिज्ञप्तियों के संयोजन का — 'यदि वह मेहनत करेगा तो वह पास होगा' तथा यदि वह पास होगा तो वह मेहनत करेगा। ' इस प्रकार 'प्रच्यक्त' संयोजक फलन '(प ⊃फ) ' (प ⊃फ)' का समानार्थंक है। यदि हम एक-दूसरे फलन की सत्यता-तालिका बनावें तो हैन देखेंगे कि वह प = फ की सत्यता-तालिका के समरूप है।

(प⊃	फ) :	(फ⊃प)
1	1	1
0	0	1
1	0	0
1	- 1	. 1

यहाँ पर यह घ्यान देने योग्य है कि जिस प्रकार म्रापादन की लाकिक परिएाति कुछ विरोधाभासों का रूप लेती है उसी प्रकार सर्वेसमिका की तार्किक कल्पना से भी कुछ विरोधाभास उत्पन्न होते हैं। ग्रीर यह परिएाम प्रप्रत्याशित नहीं है, क्योंकि हम देख चुके हैं कि तार्किक सर्वेसमिका की ज्याख्या दो न्नापदनों के संयोजन द्वारा की जाती है। उदाहरए के लिए 'गाँची मंग्रेज सन्त थे' प्रतिज्ञप्ति 'सब मनुष्य ग्रमर है' के सर्वेसम हैं, क्योंकि दोनों प्रसत्य हैं। ग्रीर 'गाँची भारत के सन्त थे', 'पृथ्वी गोल है' सर्वेसम हैं, क्योंकि दोनों परत्य हैं। वस्तुतः कोई भी सत्य प्रतिज्ञप्ति किसी भी दूसरी सत्य प्रतिज्ञप्ति या स्वयं के सर्वेसम है; तथा कोई भी ग्रसत्य प्रतिज्ञप्ति किसी दूसरी ग्रसत्य प्रतिज्ञप्ति या स्वयं के सर्वेसम है। इस कल्पना में जो विचित्रता प्रतीत होती

है वह इसलिए है कि साधारण भाषा में हम सर्वसिमका का यह अर्थ वहीं लगाते हैं, और प्रतिज्ञिष्तियों में सर्वसिमका उनके साधारण अर्थ को देखकर मानते हैं। परन्तु तर्कशास्त्र में सर्वसिमका का निर्धारण केवल प्रतिज्ञष्ति के सत्यता मूल्य को देखकर किया जाता है। तर्कशास्त्र के इस प्रत्यय को साधारण भाषा के तिद्वपयक प्रत्यय से पृथक् करने के लिए इसे 'वस्तुगत सर्वसिमका' की संज्ञा दी गई है।

2.53 ग्रसंगित

'ग्राप काँग्रेस ग्रोर जनसंघ दोनों को वोट नहीं दे सकते हैं' इस प्रतिज्ञप्ति में दो प्रतिज्ञप्तियां हैं—'ग्राप काँग्रेस को वोट दे सकते हैं 'ग्रोर' ग्राप जनसंघ को वोट दे सकते हैं। इन दोनों प्रतिज्ञप्तियों का संयोजन का निपेध किया गया है। श्रयींत् सरल प्रतिज्ञप्तियों में 'ग्रसंगति' का सम्बन्ध है। ऐसी प्रतिज्ञप्ति का तार्किक रूप है—

~(q·फ)

इस तार्किक रूप को स्पष्ट करने के लिए हम उपर्युक्त प्रतिज्ञाप्ति को लिख सकते हैं—

'यह ग्रसत्य है कि श्राप काँग्रेस को भी वोट दे सकते हैं श्रोर जनसंघ को भी।'

ग्रथवा

'काँग्रेस को वोट देना जनसंघ को वोट देने से ग्रसंगत है।'
ग्रसंगति को प्रदिश्ति करने वाली प्रतिज्ञिष्तियों का प्रारूप होता है—
यह प्रसत्य है कि """ ग्रीर" दोनों नहीं।

श्रसंगति फलन की सत्यता-तालिका इस प्रकार है-

দ	(प · फ)	~ (q · फ)	
1	1	0	
0	0	1	
1	0	1	
0	0	1	
	1 0 1	1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 1 1 0 1

2·54 विकल्पन

पहले कहा जा चुका है कि 'या' मब्द के दो श्रर्थ होते हैं। 'या' के

समावेशक ग्रर्थ का प्रतीक '∨' ग्रीर व्यासवर्तक ग्रर्थ का प्रतीक '∧' ग्रथवा ''' माना गया है। पहले ग्रर्थ वाले ग्रचर की सत्यता-तालिका दी जा चुकी है। दूसरे ग्रर्थ वाले ग्रचर की सत्यता-तालिका इस प्रकार है—

ч	দ	प _∧ फ
1	1	0
1	0	1
0	1	1
0	0	0

यही सत्यता-तालिका '[(प v फ) · ~(प · फ)]' की भी है जैसा कि निम्नांकित सत्यता-तालिका से स्पष्ट है—

इसके ग्रतिरिक्त 'प \cdot फ' की सत्यता-तालिका वही है जोिक '(प \vee फ) . (\sim प \vee \sim फ) की, जैसािक निम्नांकित सत्यता-तालिका से सिद्ध होता है—

(प	٧	দ)	•	(~प	٧	~	好)	
 1	1	1	0	0	0		0	
1	1	0	1	0	1		1	
0	1	1	1	1	1		0	
0	0	0	0	1	1		1	

2.53 तिर्यंक् रेखा

प्रारम्भ में चार तार्किक अचरों का परिचय दिया गया है। इन चारों के द्वारा ही '≡' तथा '∧' की व्याख्या की गई है। हमने यह भी देखा कि इन चारों में से निपेच के अचर '~' तथा एक किसी अन्य अचर की सहायता से शेप दोनों अचरों की व्याख्या की जा सकती है अर्थात् हम कम से कम दो अचरों को मानकर चलते हैं। प्रश्न है कि क्या दो अचरों को मानकर चलना आवश्यक है ? शेफर नामक तर्कशास्त्री ने इस प्रश्न का उत्तर केवल एक तार्किक अचर हारा अचरों को व्याख्या करके प्रस्तुत किया है। उसने अचर को 'तियंक्

रेखा' की संज्ञा दी है और उसका प्रतीक यह '/'. माना है और उसकी परिभाषा इस प्रकार की है—'प/फ' को पढ़ा जाय कि 'प तथा फ में से कम से कम एक ग्रसत्य है'। इसकी सत्यता-तालिका निम्न प्रकार की है—

प	দ	प/फ
1	1	0
1	0	1
0	1	1
0	0	1

यह स्पष्ट है कि यह फलन '~प या ~फ' के समान है जैसाकि निम्नांकित सत्यता-तालिका से सिद्ध है —

ŧ	प फ	~9	~फ	~ 9 v	~फ
	1 1	0	0	0	
	0	0	1	1	
() 1	1	0	1	
(0	1	1	1	

जिन तार्किक ग्रचरों को हम मूल मानकर चले थे उनकी व्याख्या उस तिर्यक् रेखा फलन द्वारा इस प्रकार होती है—

- (क) ~प≡प/प;
- (ল) (प · फ)≡(प/फ)/(प/फ)
- (ব) (ব ১ ফ)≡(ব\d)\(এম)
- (घ) (प⊃फ)=प/(फ/फ)। इसका प्रमागा सत्यता-तालिकाग्रों द्वारा नीचे दिया गया है—

(ख) क्योंकि 'प/प' = 'प', इसलिए (प/फ)/(प/फ) = '~(प/फ)'। ग्रीर चूंकि '(प/फ)' का ग्रयं है कि 'प' ग्रीर 'फ' में कम से कम एक ग्रसत्य है इसलिए '~(प/फ)' का ग्रयं है कि यह ग्रसत्य है कि 'प' ग्रीर 'फ' में कम से कम एक ग्रसत्य है। ग्रयांत् दोनों 'प' ग्रीर 'फ' ग्रसत्य हैं। सत्यता-तालिका से यह ग्रीर भी स्पष्ट हो जाता है—

प			_		•	फ)	•	(प	/	फ)	
								1	0	1	
1	0	0		1	1	0	0	1	1	0	
0	0	1		0	1	1	0	0	1	1	
0	0	0		0	1	0	0	0	1	0	

(ग) क्योंकि '(प/प)'डं '~प' इसलिए '(प/प)/(प/फ)'डं '(~प/ ~फ)' जिसका अर्थ है कि या तो '~प' या '~फ' असत्य है। इसी का अर्थ यह भी है कि या 'प' या 'फ' सत्य है। निम्न तालिका से इसे स्पष्ट करती है—

					•		•	(দ্দ	/	फ)	
			-		_			1	0	1	
1	1	0		1	0	1	1	0	1	0	
0	1	1		0	1	0	1	1	0	1	
0	0	0		0	1	0	0	0	1	0	

(घ) चूंकि '(फ/फ)'≡'~फ' इसिलए 'प/(फ/फ)'≡'प/~फ' जिसको हम पढ़ सकते हैं कि या तो 'प ग्रसत्य है या ~फ' ग्रसत्य है ग्रर्थात् या 'प' ग्रसत्य है या 'फ' सत्य है श्रीर यह तो हम जानते ही हैं कि '~प ∨ फ' 'प ⊃फ' के सर्वंसम है। निम्नांकित सत्यता-तालिका इसे स्पष्ट करती है—

		फ		•	(দ	•	-
	1				1		
1	0	0	1	0	0	1	0
0	1	1	0	1	Ì	0	1
0	1	0	0	1	0	1	0

2.54 तेगा

तियंक् रेखा फलन के निषेघ की भी कल्पना तर्कशास्त्रियों ने की है श्रीर उसको 'तेगा फलन' की संज्ञा दी है। इसका प्रतीक यह '↓' है। जब कि तियंक् रेखा फलन की परिभाषा है कि 'प तथा फ में से कम से कम एक श्रसत्य है' तेगा फलन की परिभाषा है कि 'प तथा फ दोनों श्रसत्य हैं।' इसलिए तेगा फलन की सत्यता-तालिका इस प्रकार बनती है—

प	फ	q	1	फ्
1	1		0	
1	0		0	
0	1		0	
0	0		1	

इस तेगा फलंन के माध्यम से भी प्रारम्भिक चारों अचरों की व्याख्या की जा सकती है वह व्याख्या इस प्रकार है—

1

1

0

$$(\eta) \ \ \forall \ \ \forall \ \ \Leftrightarrow = (\ \ \ \ \ \ \ \) \ \ \downarrow (\ \ \ \ \ \ \ \)$$

$$(\forall \forall \neg \neg \neg = [(\forall \neg \neg \neg) \rightarrow \neg)] \downarrow [(\forall \neg \neg \neg) \rightarrow \neg \neg)]$$

सम्वित्वत समानार्थी सत्यता-तालिकाएं इस प्रकार हैं--

1 0 1 1

1 0

 $0 \quad 0$

1

1 1

1001

1

0

1

इस प्रकार यह सिद्ध होता है कि केवल एक तार्किक अचर की सहायता से प्रतिज्ञिष्तियों के कलन के सभी सूत्र व्यक्त किए जा सकते हैं। परन्तु ऐसा करना अधिक लाभप्रद नहीं है, क्योंकि इस प्रकार अचरों की संख्या में तो घचत कर लेते हैं पर वौद्धिक स्पष्टता का उद्देश्य पराजित हो जाता है। उदाहरएा के लिए '(\sim प·फ) \supset फ)' अधिक आसानी से समक्त में आ जाता है अपेक्षाकृत '{[(प/प)/फ)]/[(प/प)/फ)]}/(फ/फ)' के यद्यपि दोनों समान हैं, जैसाकि निम्न सत्यता-तालिकाओं से सिद्ध होता है। इसलिए प्रारम्भ में दिए हुएँ अचरों को प्रयोग ही वांछनीय हैं—

		· फ)			{[(q/q)	/	फ] _	/[(प/प) /	फ]]	}/(फ/फ)
		1			. 0	i	1	0	0	1	1	1	0
0	0	0	İ	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
1	i	1	1	1	i	0	1	1	1	0	1	1	0
1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	į.

2.6 तार्किक विरामांकन

जिंव युक्तियों में दो से स्रविक चरों कां प्रयोग होता है तो उनकों प्रतीकों द्वारां व्यक्त करने में कुछ विरामांकन के निग्मों का पालन करना पड़ता है। चूंकि इन नियमों कां सम्बन्ध तार्किक प्रतीकों के विरामांकन से हैं इसलिए इनके विवेचन को तार्किक विरामांकन की संज्ञा दी जाती है। इन नियमों के स्रभाव में प्रतीकों द्वारा व्यक्त की गई युक्ति स्रथवा तार्किक स्रभिव्यं जन कीं स्रर्थ स्पष्ट नहीं होता। नीचे लिखी हुई प्रतिज्ञाप्तियों पर विचार कीजिए—

- (1) यह ग्रसत्य है कि वह महत्वाकांक्षी भी है ग्रीर परिश्रमी भी।
- (2) यदि वह महत्वाकांक्षी है तो उसको यदि कोई काम दिया जाएगा तो वह कर लेगा।
- (3) या तो मन्त्रिमण्डल टूटेगा या उसमें विश्वास का प्रस्ताव पारितं हो जायगा श्रीर मन्त्रिमण्डल के हाथ में सत्ता रहेगी।

यदि हम इन तीनों प्रतिज्ञप्तियों को प्रतीकात्मक भाषा में लिखें तो वह

- (1') ~ 中中
- (2') प⊃फ⊃व
- (3') प V फ ब

परन्तु यह प्रतीकात्मक श्राभिव्यक्तियाँ स्पष्टतः श्रपर्याप्त हैं, क्योंकि उनके श्रयं भ्रमात्मक हैं। (1) को हम पढ़ सकते हैं कि 'प श्रसत्य है ग्रीर फ सत्य' या 'यह श्रसत्य है कि प श्रीर फ सत्य हैं।' (2) को हम पढ़ सकते हैं 'यदि प तो यदि फ तो व 'या' यदि प तो फ तो व। (3) को भी हम इसी प्रकार पढ़ सकते हैं—'या प या फ सत्य है' तथा व सत्य है' ग्रथवा 'प सत्य या फ तथा व दोनों सत्य हैं।' इन तीनों प्रतिज्ञिष्तयों के पृथक् पाठों में से कौनसा पाठ सही है यह विना मूल प्रतिज्ञिष्तयों (1), (2), (3) को जाने हुए निष्चित नहीं किया जा सकता। इसलिए प्रतीकात्मक श्रिभव्यक्ति में विरामांकन की श्रावण्यकता पड़ती है।

2.61 ग्रचरों का ग्राधिपत्य

विरामांकन के नियम 'ग्रचर के ग्राधिपरंय' के प्रत्यय को समक्षाकर वताए जा सकते हैं। ग्रचर के ग्राधिपत्य से तात्पर्य किसी सत्यता फलन के सूत्र के उन भागों से है जोकि उस ग्रचर के ग्रधीन होते हैं। प्रतिज्ञान्ति (1) को हम '~(प · फ)' द्वारा प्रतीकृत कर सकते हैं, क्योंकि यहाँ पर '~' चिह्न का ग्राधिपत्य शेप पूरे '(प · फ)' फलन पर है। इसके विपरीत 'वह महत्वाकांक्षी नहीं है, परन्तु परिश्रमी है' का रूपान्तर होगा '~ प · फ' क्योंकि यहाँ पर '~' का ग्राधिपत्य केवल 'प' तक सीमित है।

निपेघ '~' केवल उस सूत्र या सूत्र के भाग को जो उसका अनुवर्ती है, नियन्त्रित करता है। शेप अचर जिनका परिचय दिया जा चुका है किसी सूत्र या सूत्र के भाग जोकि उनके पूर्ववर्ती और अनुवर्ती हैं, दोनों को नियन्त्रित करते हैं। उदाहरण के लिए 'प V फ' में 'V' का ग्राधिपत्य 'प' और 'फ' दोनों पर है। और 'प V (फ · ब)' में 'V' का ग्राधिपत्य 'प' तथा (फ · ब)' दोनों पर है। इसलिए इन अचरों को दिसम्बन्धी, दिग्राधारीय या दिग्राश्रयीं कहते हैं।

श्रचरों के श्राधिपत्य को ठीक प्रकार से बताने के लिए कोण्डकों का प्रयोग ग्रावश्यक है। कोण्डकों के प्रयोग के लिए निम्नलिखित नियम पर्याप्त हैं-

नियम 1. '~' का ग्राधिपत्य उसके नुरन्त बाद ग्रामे वाले प्रतिज्ञिष्ति चर तक सीमित है। '~' के तुरन्त बाद वामवर्ती कोष्ठक के ग्रामे की स्थिनि में उसका ग्राधिपत्य पूरक दक्षिणवर्ती कोष्ठक तक होता है। उदाहरगार्थ '~ प · फ' में '~' का ग्राधिपत्य 'प' तक है, परन्तु '~ [प · (फ ⊃ व) ∨ म' में '~' का ग्राधिपत्य सारे मूत्र पर है ग्रीर '~ (प · फ) ∨ (व ⊃ म)' में '~' का ग्राधिपत्य सारे मूत्र पर है ग्रीर '~ (प · फ) ∨ (व ⊃ म)' में '~' का ग्राधिपत्य '(प · फ)' तक ही है।

नियम 2. यदि एक द्विमाधारीय अचर के एक और एक प्रतिज्ञप्तीय चर है तो उस अचर का ग्राधिपत्य उस और प्रतिज्ञप्तीय चर तक ही सीमित है। यदि एक द्विमाधारीय अचर के एक और एक कोष्ठक है तो उस अचर का ग्राधिपत्य जहाँ वह कोष्ठक समाप्त होगा, वहाँ तक होगा।

उदाहरएार्थ—'प \supset (फ \lor व)' में ' \supset ' का म्राधिपत्य '(फ \lor व)' पर है परन्तु '[(प \supset फ) \supset व] \supset [(ब \supset प) \supset (भप)]' में पहले म्रापादन का म्राधिपत्य 'प' तथा 'फ' पर है। दूसरे ' \supset ' का '(प \supset फ)' तथा 'व' पर है भीर तीसरे का पूरे सूत्र के दोनों भागों पर। चौथे का 'ब' तथा 'प' पर है भीर पाँचवें का '(a \supset प)' तथा '(h \supset प)' ग्रौर छठे का 'भ' तथा 'प' पर।

2:7 सत्यता-फलन सूत्रों का वर्गीकरण

किसी भी सत्यता-फलन सूत्र को सत्यता-तालिका के ग्राधार पर तीन वर्गों में रखा जा सकता है। ग्रथांत् उनकी तीन प्रकार की ढाँचा-संख्याएँ हो सकती हैं। यदि ढाँचा संख्या (ग्रथांत् सत्यता-तालिका के मुख्य स्तम्भ में ग्रकों के कम) में केवल '1' ही पाए जाते हैं तो वह सूत्र 'तर्कसिद्ध' या 'पुनरुक्ति' है। यदि ढाँचा-संख्या में केवल '0' पाए जाते हैं तो वह सूत्र 'तर्क-ग्रसिद्ध' या 'व्याघात' है ग्रीर यदि किसी सूत्र के मुख्य स्तम्भ में '1' तथा '0' दोनों मिलते हैं तो वह सूत्र 'ग्रापातिक' है तथा उसकी सत्यता ग्रसत्यता चरों के सत्यता मूल्य के संगठन विशेष पर निर्भर है। निम्नलिखित तीन सूत्र कमशः पुनरुक्ति, व्याघात एवं ग्रापातिक के उदाहरएं। है—

(क) पुनहक्ति	(प	\supset	फ)	≡ (~	দ্দ	2	~	प)
	1	1	1	1	0	1	1	0	1
	1	0	0	1	1	0	0	0	1
	0	1	1	1	0	1	1	1	0
	0	1	0	1	1	0	1	1	0
(ख) व्याघात	(प	\supset	দ্দ)	• (ব	٠	~	फ)		_
	1	1	1	0 1	0	U	1		
	1	0	0	0 1	1	1	0		
	0	1	1	0 0	0	0	1		
	0	1	0	0 0	0	1	0		
(ग) भाषातिक	(9)	¬ ¬	5) ≡	≡ (~	प	_) (-	फ)
,	l	1 1		0	1	1	l '	0	1
	1	0 0	(0	1	1	1	1	0
	0	1 1	(1	0	()	0	1
	0	1 0	1	1	0	1	!	1	0

ऊपर दी गई सत्यता-तालिकाग्रों से दो निष्कर्प निकलते हैं-

- (1) प्रत्येक तर्क-ग्रसिद्ध सूत्र प्रत्येक तर्क-सिद्धः सूत्र का निषेध है ग्रौर प्रत्येक तर्क-सिद्ध सूत्र का निषेध तर्क-ग्रसिद्ध सूत्र है।
- (2) प्रत्येक तर्क-सिद्ध सूत्र दूसरे तर्क-सिद्ध सूत्रों के समान हैं ग्रीर इसी प्रकार प्रत्येक तर्क-ग्रसिद्ध सूत्र ग्रन्थ तर्क-ग्रसिद्ध सूत्रों के समान हैं।

2.71 पुनरुक्तियों की सूची

यहाँ पर प्रमुख पुनरुक्तियों की सूची बना लेना लाभ-प्रद है, क्योंकि इनका प्रयोग तर्कशास्त्र में बारम्बार होता है। इन पुनरुक्तियों को कभी-कभी 'तर्कशास्त्र के नियम' श्रौर 'संदर्म सूत्र' भी कहा जाता है। इनकी सूची निम्नलिखित है। सूची में पुनरुक्तियों का वर्गीकरण सम्बन्धित श्रचरों के श्राधार पर किया गया है।

एक प्रतिज्ञप्ति से सम्बन्धित

1.1	q≡q / ~··· γ
1.2	(प ∨ प)च्चप }
	(प ∙ प)≡प 👃
1.4	~~प≡प

1 4 ~~प्≡्र 1·5 प ∨ ~प

1.6 ~(q · ~q)

1.7 (9⊃~9)≡~9

योजन :

2.2 [प · (फ · य)] == [(प · फ) · य] == (प · फ · य)

नियोजन:

3·1 (q ∨ फ)≡(फ ∨ q)

3·2 [q ∨ (फ ∨ व)] = [(q ∨ फ) ∨ व] = [(q.∨ फ ∨ ब)

संयोजन तया वियोजन :

सर्वसिमका का नियम

हिनेपच का नियम मध्याभाव का नियम व्याघात का नियम वाचितार्थ का नियम

'ग्रौर' के कमविनिमेयता का नियम

'श्रोर' की सहचारिता का नियम

'या' के कम विनिमेयता का नियम

'या' की महचारिता का नियम

4·। [प · (फ ∨ व)]≡[(प · फ) ∨ (प · व)] वितरमा का प्रथम नियम

4.2 $[q \lor (q \lor q)] \equiv [(q \lor q) \cdot (q \lor q)]$ वितरण का द्वितीय नियम

```
4·3 [(प ∨ फ) · (व ∨ भ)] == [(प · व) ∨
    (फ·व) V (प * भ) V (फ· भ)]
                                      द्विवितरण का प्रथम नियम
4.4 [(प · फ) ∨ (ब · भ)] ≡ (प ∨ ब)
    · (फ V ब) · (प V ম) · (फ V ম)]
                                     द्विवितरण का द्वितीय नियम
4.5 [q \cdot (q \vee q) = [q \vee (q \cdot q)] = q
                                     पदाधिक्य का नियम
निषेध संयोजन तथा वियोजन :
5·1 ~(प·फ)≡(~प∨~फ) ]
                                     निषेघ रेखा का मंग करना
5·2 ~(प ∨ फ)≡(~प·~फ) ∫
                                     सदैव सत्य कारक का पातन
5·3 [q·(फ ∨ ~फ)]≡q
                                     सदैव असत्य कारण का पातन
5·4 [प ∨ (फ · ~फ)]≡प
                                     निषेध का प्रतिरेक
5.2 [d ∧ ( ~d · d)] == (d ∧ d)
म्रापादन, निषेघ, संयोजन तथा वियोजन:
6·1 (年⊃年) = (~年 ∨ 年) |
                                     ग्रापादन का विलयन
6.2 (प⊃फ)≡(प · ~फ) ∫
                                     प्रतिवर्तन
6·3 (♥⊃♥)≡(~♥⊃~♥)
6.4 [प⊃(फ⊃ब)] == [फ⊃(प⊃ब)]
                                     ग्राधार वास्य की समिति
     =[(प • फ) ⊃व]
6.5 [(प⊃फ) · (प⊃व)] = [प⊃(फ • व)]
6.6 [(q · फ) · (q ⊃ व)]≡[(q ∨ फ) ⊃ व]
6.7 [(q ⊃ फ) ∨ (q ⊃ व)]≡[(q ⊃ फ) ∨ व]
                                       🔓 ग्रापादनों का संविलय
6·8 [(q⊃a) v (फ⊃a)]==[(q·फ)⊃a] Ĵ
सर्वसमता, श्रापादन, निषेध, संयोजन, तथा वियोजन:
7・1 (年三年)三[(4つ年)・(年〇年)]
                                     सर्वसमता का संविलय
 7·2 (中三年) = [(中·年) V (~中·~年)]]
                                     सर्वसमता का निषेध
 7.3 ~(年三年)三(年三~年)
                                     सर्वसम पदों का निषेव
 7.4 (年三年) 三(~年三~年)
 एकाङ्की श्रापादनः
                                     स्वेच्छारी पद का संकलन
 8·1 प⊃(प v फ)
                                     सरलीकरण का नियम
 8.2 (प . फ)⊃प
 8.3 प⊃(फ⊃प)
                                      ग्रापादन का स्वेच्छारी संकलन
 8.4 ~प⊃(प⊃फ)
                                     अनुमानिक आपादन
 8.5 [प • (प ⊃ फ)] ⊃ फ
                                     ग्रापाद्य में एक पद का संकलन
 8·6 (q⊃फ)⊃[(q⊃फ) v व)]
```

2.8 प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र में ग्ररस्तू के विरोध चतुस्र का ग्रर्थ

1. प्रतिकूलता: ए श्रीर श्री तथा ई श्रीर श्राई प्रतिज्ञिष्तियों में व्याघात का सम्बन्ध है, श्रयांत् यदि एक सत्य है तो दूसरी श्रसत्य। इस सम्बन्ध को प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र में व्यावर्तक वियोजन या विकल्पन वताया गया है श्रीर इस सम्बन्ध को हम इस प्रकार प्रदर्शित कर सकते हैं:

> ए∧श्रो ए **थ्रो** ई∧श्राई ई**्**श्राई

2. विपरीतता: ए तथा ई प्रतिज्ञष्तियों का सम्बन्ध विपरीतता का है। विपरीत कथन एक साथ सत्य नहीं हो सकते, यद्यपि दोनों एक साथ-ग्रमत्य हो सकते हैं। यदि क्षण्-भर के लिए हम 'विपरीत है' के लिए 'वि' का प्रयोग करें तो ए ग्रीर ई की सत्यता-तालिका इस प्रकार होगी:

ए	वि	ई
1	U	1
1	1	0
0	1	1
Ø	1	σ

यह ए—ई' का निषेध है। इसलिए इसको प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र में \sim $(\mathbf{q}\cdot\hat{\mathbf{z}})'$ परिभाषित किया जा सकता है।

- 3. उपविषरीतता : ई श्रीर श्री वाक्यों में उपविषरीतता का सम्बन्ध है। इस सम्बन्ध को प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र में समावेशक वियोजन कहते हैं। इसकी परिभाषा हुई 0 'ग्राई v ग्री'।
- 4. अध्यापादन: यदि ए सत्य है तो उसका अनुरूप आई भी सत्य है। परन्तु यदि ए असत्य है तो उसका अनुरूप आई सत्य या अपत्य हो सकता है। यह प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र का परिचित आपादन सम्बन्ध है। अतः हम कर सकते हैं 'ए⊃आई', 'ई⊃ओ'।
- 5. उप-म्रापादन : यह सम्बन्ध ग्राई ग्रीर ए तथा ग्रो ग्रीर ई, के नीचे पाया जाता है। इस सम्बन्ध के अनुसार यदि पहला वाक्य सत्य है तो दूसरा सत्य या ग्रसत्य दोनों ही हो सकता है। पर यदि पहला ग्रसत्य तो दूसरा भी ग्रसत्य होगा। इसकी सत्यता-तालिका इस प्रकार बनेगी:

ग्राई.	⊃श्र	ए
ऋो :	⊃श्र	र्फ
1	1	1
1	1	0
0	0	1
0	1	0

उपर्युक्त सत्यता-तालिका '~(~ग्राई · ए)' ग्रीर '~(~ग्रो · ई)' की है। ग्रतः उप-न्नापादन की यही परिभाषा प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र में है।

ग्ररस्तू के तर्कशास्त्र में प्रतिपादित परोक्षानुमान के पाँच सम्बन्धों में से चार प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र में मान्य हैं। पाँचवाँ—ग्रधिग्रापादन के सम्बन्ध को प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र ग्रवैध मानता है। कारण यह है कि ग्रधिग्रापादन का सम्बन्ध तभी सत्य है जबिक सम्बन्धित वस्तुग्रों का ग्रस्तित्व हो। प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र में सम्बन्धों के विवेचन में सम्बन्धित वस्तुग्रों के ग्रस्तित्व का प्रतिवन्ध नहीं लगाया जाता। सम्बन्ध की सत्यता ग्रयचा ग्रसत्यता पर कोई ग्रन्तर नहीं पड़ता यदि सम्बन्धित वस्तुग्रों का पूर्ण ग्रस्तित्व न हो।

ग्रन्त में हम ग्ररस्तू के परीक्षानुमानों को निम्निलिखित तालिका-रूप में संक्षेपण करें। तालिका में ग्राघार वाक्य की सत्यता 'स' श्रक्षर से प्रयोग द्वारा वताई गई है ग्रीर ग्रसत्यता 'ग्र' ग्रक्षर के प्रयोग से। तालिका की प्रत्येक लाइन वताती है कि ग्राघार वाक्य के सत्य या ग्रमत्य होने पर वाकी वाक्यों का सत्यता मूल्य 1 या 0 में से क्या होगा। जहाँ सत्यता-मूल्य ग्रनिश्चित है

वहाँ प्रश्निचिह्न '?' का प्रयोग किया गया है। 'ग्रनिश्चित' कोई तीसरा सत्यता मूल्य नहीं है। उसका ग्रर्थ केवल यह है कि मूल्य सत्य या ग्रसत्य दो में से कोई भी हो सकता है।

Ų	ई	ग्राई	यो
स	0	1	0
0	स	0	0
?	0	स	?
0	0	?	स
ग्र	?	?	1
?	ग्र	1	?
0	1	श्र	1
1	0	1	ग्र

2.9 सत्यता फलन सूत्रों की कुल संख्या

जव हम किसी सत्यता फलनसूत्र की सत्यता-तालिका का निर्माण करते हैं तो उसकी विशिष्ट ढांचा संस्था भी निश्चित हो जाती है। उदाहरण के लिए 'प v फ' की ढांचा-संस्था 1110 ग्रीर 'प · (फ v व)' की11100000 है। हम यह भी देख चुके हैं कि जो भी सूत्र ग्रीभन्न होते हैं उनकी ढांचा-संस्था एक हो होती है। सब पुनरुक्तियों की कुल संस्था, यदि वह दो चरों का फल है, तो 1111 ग्रीर यदि तीन चरों का तो 1111111 होती है ग्रादि-ग्रादि। प्रश्न है कि विभिन्न सत्यता फलनों की कुल संस्था क्या है?

इस प्रश्न का उत्तर इस बात पर निर्मर है कि हम कितने प्रतिज्ञप्तीय वरों का सूत्र लेते हैं। यदि वरों की संख्या निश्चित कर दी जाय तो प्रश्न का उत्तर निश्चित रूप ने दिया जा सकता है ग्रीर उत्तर यह है कि विभिन्न सत्यता फलन सूत्रों की संख्या उतनी ही होगी जितनी विभिन्न प्रकार की ढांचा-संख्याएँ हैं। यदि प्रतिज्ञप्तीय चर एक है तो इसकी चार ढांचा-संख्याएँ सम्भव हैं—'11,10,01,00' इन संख्याओं के क्रमण: सूत्र हैं:—'प प ~प'; 'प~प'; 'प~प'; 'प ~ ~प'।

दो चरों वाले सत्यता फलन सूत्रों के लिए चार श्रक वाली ढाँचा-सन्याश्रों की श्रावण्यकता होती है। इसलिए 'प' तथा 'फ' से निर्मित श्रसमान नूत्रों की संख्या वहीं होगी जोकि चार श्रंकों में 1 श्रीर 0 को विभिन्न कमों ने मरने की संख्या होगी। यह क्रम 2⁴ यानी 16 होंने क्योंकि पहले चर को भरने के दो प्रकार (सत्य-असत्य) हैं और दूसरे चर के भी भरने के भी दो प्रकार हैं।

इसी प्रकार तीन चरों के 2^8 स्रथीत् 256 ससमान सूत्र सम्भव हैं तथा चार चरों के लिए 2^{16} या 65336 ससमान सूत्र होंगे। हम देखते हैं कि 2 के घात 2^2 , 2^4 , 2^8 , 2^{16} स्नादि स्वयं भी कमशः दो के ही घात हैं जैसे— 2^1 , 2^2 , 2^3 स्नादि । सतः ससमान सत्यता सूत्रों की संख्या को निम्नलिखित नियम से निर्धारित किया जा सकता है—

एक चर के 2^{2} अर्थात् 2^{4} अर्थात् 16 असमान फलन होते हैं। तीन चरों के 2^{2} अर्थात् 2^{8} अर्थात् 2^{5} अर्थात् 2^{5} असमान फलन होते हैं। श्रीर 'न' चरों के 2^{2} असमान फलन होंगे। उदाहरण के लिए दो चरों के असमान फलन निम्नांकित सोनह होंगे:

कुलक 1	कुलक 2	कुलक 3	कुलक 4
1111	1111	0000	0000
1111	0000	1111	0000
1100	1100	1100	1100
1010	1010	1010	1010
_			

इनमें से जिन का नामकरण व विवेचन हो चुका है. वह हैं—IIII पुनरुक्ति 0000 व्याघात, 1110 वियोजन, 1000 संयोजन, 1011 प्रापादन, 1101 प्रत्यापादन, 1001 सर्वसमिका, 0110 विकल्पन, 0111 तिर्यक् रेला, 0001 तेगा।

त्रभ्यास

(क) निम्नलिखित प्रतिज्ञिष्तियों को प्रतीकृत कीजिये। प्रवयवी प्रतिज्ञिष्तियों के लिए प्रतिज्ञष्तीय वरों का प्रयोग कीजिये। जिन प्रतिज्ञष्तियों के लिए प्रतीक का प्रयोग किया गया है उनको लिखना मत मूलिए।

प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र

जदाहरएा: अतिथि ने पानी पिया पर भोजन नहीं किया। मानिए 'प' प्रतीक है 'ग्रतिथि ने पानी पिया' ग्रौर 'फ' प्रतीक है ग्रतिथि ने भोजन किया' के लिए तो प्रतिज्ञप्ति का प्रतीकृत रूप हुमा− 'प · ~फ'।

- परीक्षार्थियों को परीक्षाभवन में वोलने या नकल करने की मनादी है।
- 2. प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र न शुक्क है न ग्रनावश्यक ।
- 3. मैं श्राया; मैंने देखा: मैंने जीता।
- 4. इस शर्त पर कि ग्राप न वताएँ, मैं ग्रापको वताऊँगा।
- 5. श्रापकी गाड़ी छूट जाएगी यदि श्राप जल्दी नहीं करेंगे।
- 6. यदि क ख के पूर्व नहीं है तो क ख का कारएा नहीं है।
- 7. यदि श्रीर केवल यदि श्राप तर्कशास्त्र में काफी मेहनत करेंगे, श्रापको उससे कुछ श्रधिक प्राप्ति नहीं होगी।
- यदि श्रीर केवल यदि कर्म कर्त्तं व्य की भावना से किया जाता है,
 तो उसका नैतिक मूल्य होता है।
- जबतक कि रोगी परहेज नहीं करेगा, उसका ग्रच्छा होना कठिन है।
- 10. या तो आप पास होंगे या फैल।
- 11. इस सौदे से हम दो में से किसी एक का लाभ होगा।
- 12. सेठ करोड़ीमल या उनकी पत्नी ग्रपने संयुक्त खाते से रुपया निकाल सकते हैं।
- 13. न इसने न उसने एक भी भएकी ली है।
- 14. मोटर वगैर पैट्रोल के नहीं चल सकती।
- 15. स्पिनोजा ने कहा है कि सर्वोत्तम णुभ की खोज ग्रसम्भव है जविक साथ में हम श्रपनी साधारण कामनाग्रों की पूर्ति करते रहते हैं।
- (ख) क्या निम्नलिखित युगल वाक्यों का ग्रयं एक-सा है ? प्रतीकृत करके वताइए कि क्यों या क्यों नहीं है ।
 - वह ग्रच्छा ग्रादमी है। यह ग्रसत्य है कि वह ग्रच्छा ग्रादमी है।
 - 2. वह सुन्दर परन्तु गूंगी है। वह गूंगी परन्तु सुन्दर है।
 - दिल्ली लखनक से पश्चिम है। यह असत्य है कि लखनक दिल्ली के पश्चिम में नहीं है।

- 4. उसने चिट्ठी दे दी पर संदेश देना भूल गया। वह संदेश देना भूल गया पर चिट्ठी दे दी।
- वह सिनेमा नहीं गया पर घर पर भी पढ़ाई नहीं की । उसने घर पर पढ़ाई की पर सिनेमा नहीं गया ।
- (ग) विशिष्ट प्रतीक द्वारा निम्निलिखित प्रतिज्ञिष्तियों को प्रतीकृत कीजिए ग्रीर उनके तीनों समान रूप दीजिए। पुनः तीनों समान रूपों को शब्दों में लिखिए जैसा की उदाहरुए में दिखाया गया है—

जदाहरएा—यदि वह भाग्यवान नहीं है तो वह हार जायगा।

'वह भाग्यवान है' के लिए 'प' प्रतीक मानिए।

'वह हार जायगा' के लिए 'फ' प्रतीक मानिए।

तो प्रतिकृतरूप हुआ: ~प ⊃ फ

प ∨ फ । या वह भाग्यवान है या वह हार जायगा ।

 $\implies \sim$ फ \supset प । यदि वह हारता नहीं है, तो वह भाग्यवान है ।

- 1. वह लखनऊ श्रीर हैदराबाद दोनों जगह एक साथ नहीं हो सकता ।
- केवल यदि वह वंगाली जानता तो वंगलादेश में छात्रवृत्ति पा सकता है।
- 3. या तो श्राप पूछें या श्रापको पता नहीं लगेगा।
- 4. ग्रादमी भ्रच्छा काम करे श्रीर खाने को न मिले ऐसा नहीं हो सकता।
- 5. यदि श्राप उसको जान जाएंगे तो उसको पसन्द करेंगे।
- जवतक जल्दी नहीं करेंगे, ग्राप को गाड़ी नहीं मिलेगी।

प्रतिज्ञिष्तयों का न्याय : युक्ति-परीक्षरा

3-01 सत्यता-तालिका की रचना

सत्यता-तालिका रचना के नियमों को हम इस प्रकार समक्त हैं।
पहले हम ऐसा सत्यता-फलन लें जिसमें केवल एक ही चर है। ऐसा सत्यता
फलन '~प' है। इसकी सत्यता-तालिका में दो पंक्तियाँ और दो स्तम्म होते
हैं। वगोंकि 'प' के केवल दो सत्यता मूल्य हैं और इसलिए '~प' के भी दो
हो मूल्य हैं। सत्यता-तालिका के पहले स्तम्म में 'प' के मूल्य दिए जाते हैं
भीर दूसरे में '~प' के, इस प्रकार—

प्रव हम ऐसा सत्यता फलन लें जिसमें दो चर हैं जैसे 'प ∨फ'। इसकी सत्यता-तालिका में चार पंक्तियां और तीन स्तम्म होंगे। क्योंकि 'प' के दो मूल्य हैं और 'फ' के भी दो मूल्य हैं और दोनों के मूल्य चार प्रकार से लिखे जा सकते हैं— 11, 10, 01 तया 00। प्रयांत जब एक चर हो तो सत्यता मूल्य 1, 0 के कम में लिखा जा सकता है और जब दो चर हों तो पहले चर का मूल्य 1, 1, 0, 0 और दूसरे का 1, 0, 1, 0 के कम में लिखा जा सकता है। यब मान लीजिए कि हमें एक ऐसे सत्यता फलन की सत्यता-तालिका बनाना है जिसमें तीन चर ग्राते हैं जैसे '(प ∨ च) ⊃ (फ ∨ च)'। हन देख चुके हैं कि एक चर की सत्यता सम्मावनाएं 2 या 2 होती हैं और दो चर की 2 या 4 होती हैं। इसलिए तीन चरों की सत्यता सम्मावनाएं 2 या 8 होंगी ग्रीर इसलिए हमें सत्यता-तालिका में ग्राठ पंक्तियों की

ग्रावश्यकता पहेगी।

ग्रव हमें यह तय करना होगा कि इन ग्राठ पंक्तियों में '1' व '0' को किस कम में रखा जाय। यह कम कई प्रकार का हो सकता है, परन्तु निम्नांकित कम सुविधाजनक ग्रीर प्रचलित है तथा हम इसी का प्रयोग वरा-वर करेंगे।

Ч	দ	व
1	. 1 .	.1
1	1	0
1	. 0	1
1	0 -	0.
0	1	1
0	1	0
0	0	1
0	0	0

उपर्युक्त विवेचन का सारांश नीचे लिखे दो नियमों के रूप में दिया जा सकता है—

- (1) यदि हम अनिश्चित संख्या के लिए 'न' अक्षर का प्रयोग करें तो कह सकते हैं कि 'न' चरों वाले सत्यता फलन की समस्त सत्यता सम्भावनाओं को बताने के लिए हमें 2^न पंक्तियों की आवश्यकता होगी।
 - (2) प्रत्येक चर के सत्यता-मृत्य का स्तम्भों में कम इस प्रकार होगा-जहां 'न' चरों की संख्या का योग है वहां 'ध-यीय' चर में 2^{u-1} कुलक होंगे
 जिन में $2^{\overline{n}-u}$ होंगे ग्रीर उस के बाद $2^{\overline{n}-u}$ 0 होंगे। इन नियमों को

नीचे के हण्टान्तों से समक्षा जा सकता है। हण्टान्त 1—मान लीजिए एक फलन में दो चर हैं तो (क) पंक्तियों की संख्या 2^2 यानी चार होंगी (ख) पहले चर का स्तम्भ 2^{1-1} या 2^0 भर्यात् 2^{2-1} का एक कुलक, यानी दो '1' भ्रीर उसके बाद जतने ही 0 यथा 1100 होगा।

हष्टान्त 2—मान लीजिए कि एक फलन में चार चर हैं। तो (क) सत्यता-तालिका में 2⁴ या 16 पंक्तियाँ होंगी। (ख) यदि हम तीसरे चर का

स्तम्भ बनावें तो हमें उस में 2^{3-1} या चार कुलक बनाने होंगे श्रीर 2^{4-3} या 2 बार 1 के बाद उतनी ही संख्या 0 शून्य की देनी होगी 1 इस प्रकार— 1100, 1100, 1100, 1100.

इप्टान्त 3-मान लीजिए कि किसी फलन में पाँच चर हैं तो (क)

सत्यता-तालिका में 2^5 या 32 पंक्तियाँ होंगी । (ख) यदि हम तीसरे चर का

स्तम्भ बनाना चाहते हैं तो हमें 2^{3-1} यानी 4 लगातार (1) होंगे ग्रीर उस के बाद उतने ही 0 इस प्रकार होंगे—11110000, 11110000, 11110000, 11110000

उपर्युक्त हप्टान्तों से यह विदित है कि जिस सत्यता फलन में चार या पाँच से ग्रधिक चर होते हैं उनकी सत्यता-तालिका बनाना ग्रव्यावहारिक तथा दुःसाध्य है।

3.02 सत्यता-तालिका के उपयोग

सत्यता-तालिकाश्रों की परिभाषा की युक्तियों की वैधता का परीक्षरण करने की एक गंत्रवत विधि प्रदान करती हैं। कोई भी वैध युक्ति हर सम्भावित दणा में श्रनिवार्यतः सत्य होती है। चूंकि सत्यता-तालिका प्रत्येक सम्भव दणा का प्रदर्णन करती है, श्र्यात् प्रत्येक संहति का सत्यता-मूल्य वताती है, हमें श्राणा करनी चाहिए कि किसी वैध युक्ति की सत्यता-तालिका के मुख्य कालम में केवल सत्यता मूल्य '1' ही मिलेंगे। यथा

	प	फ (प⊃फ)	(প⊃फ) • ৭ [(প⊃फ)	• प]⊃फ
_	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	1	1	1	1	1
	1	0	0	0	1
	0	1	1	0	1
	0	0	1	0	1

किसी युक्ति की श्रवैधता मुख्य कालम में एक भी श्रसत्यता मूल्य '0' के वर्तमान होने से प्रमाणित होती है। यथा

Ч	फ	(प⊃फ)	₽ ∽ ((प⊃फ) · ~	प~फ	[(प⊃फ) ∙~प]⊃फ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	1	1	0	0	0	1
1	0	0	0	0	1	1
0	1	1	1	1	0	Ō
0	0	0	1	1	1	

भ्रान्तिम कालम की तीसरी पंक्ति में '0' आ जाने के वाद हमें आगे वढ़ने की आवश्यकता नहीं रहती, क्योंकि युक्ति अवैध सिद्ध हो चुकी है।

सत्यता-तालिका का विधि उपयोग युक्तियों की वैधता परीक्षण के लिए श्रिधिक प्रचलित है। परन्तु इसका उपयोग सर्वसिमका के परीक्षण के लिए भी कया जा सकता है। मान लीजिए कि हमें निश्चय करना है कि श्रापादन का सम्बन्ध वस्तुतः श्रापादक की सत्यता और श्रापाद्य की असत्यता का निषेध है। दोनों की सर्वसिमका का परीक्षण इस प्रकार किया जा सकता है। परीक्षण करने वाली सर्वप्रमिका है—'(प⊃फ) ≡ ~(प⋅~फ)' इसकी सत्यता-तालिका में सर्वसिमका कालम में केवल '1' पाए जाते हैं। श्रतः सर्वसिमका सिद्धं है।

्प	फ (प⊃फ)		~फ. प .~फ		~(4.~4)(4.○4)(4.~4)			
		(3)			(6)	(7)		
1	1	1	0	0	l	1		
1	0	0	1	1	0	1		
0	1	1	0	0	1	1		
0	0	1	1	0	1	1		

सत्यता-तालिका विधि का उपयोग संगति के परीक्षण के लिए भी यदा-कदा किया जाता है। संगति का अर्थ है स्व-संगति या अवाधता। प्रतिज्ञिष्तियों का कोई कुलक संगत है यदि वह सम्भवतः सस्य है और असंगत है यदि वह अनिवार्यतः असत्य है। किसी व्यंजक की सम्भावित सत्यता का प्रमाण है कि कम से कम एक सत्यतामूल्य '1' उसकी सत्यता-तालिका के अन्तिम कालम में पाया जाता है, और उसकी असंगति का प्रमाण है कि उसकी सत्यता-तालिका के अन्तिम कालम में केवल '0' पाए जाते हैं। निम्नलिखित सत्यता-तालिका को देखिए—

प ~प	q ∨ ~q	~ (♥ ~ ∨₽)	4 · ~4
(1) (2)	(3)	(4)	(5)
1 0	I	0	0
0 1	1	0	0

हम इस तालिका का यह श्रर्थ लगा सकते हैं कि प्रतिज्ञिन्त 'प' स्वयं में अथवा उसका निषेष '∼प' अवैष परन्तु संगत है, क्योंकि यह सत्य या असत्य हो सकती है। परन्तु यह कहना कि कोई प्रतिज्ञन्ति सत्य या असत्य '(प∨∼प)' हो सकती है, वैध है । पुरन्तु इस कथन का निषेध ॄं~ू(पु ∨ू~प)' ग्रसंगृत है । श्रीर किसी प्रतिज्ञष्ति श्रीर उसके निपेच का संयोजन 'प ∙ ~प' ग्रसंगत है।

ग्रसंगति परीक्षण ग्राघार वाक्यों ग्रीर निष्कर्प की संगति के ग्रुलग्-यूलग जाँच में अधिक महत्त्वपूर्ण है। यदि आधार वाक्यों का कोई समूह वैध तर्के द्वारा ग्रसंगत निष्कर्प प्रतिपादित करता है तो हमें पूर्ण विश्वास हो संकता है कि कम से कम एक ग्राघार वाक्य ग्रसत्य है, क्योंकि कोई भी युक्ति जिसके त्राधार वाक्य सत्य है, ग्रनिवार्यंतः सत्य निष्कुर्पं प्रतिपादित करती है। ग्रसंगति परीक्षण निम्न प्रकार से किया जा सकता है—

प (1)	দ (2)	~ (3)	र्फ • ~ प (4)	रंप⊃(फ (5)	र ∙~फ) ~ व (6)	[प⊃(फ-~	प्क)] ⊃ ~ प् (7)	
1	1	Ó	0	0	0	·	1	-
. 1	0	1	0	0	. 0		1	
0	1	0 ·	0	i 1	• 1	1	1	
0	0	1 '	0	. 1	1		1	

ग्रयांत् किसी प्रतिज्ञात्ति 'प' से यदि ग्रसंगत निष्कर्प 'फां ~फ' निकलता है तो सिद्ध है कि ग्राधार वाक्य 'प' ग्रसत्य है।

ग्रसंगत प्राचार वाक्यों के बारे में हम जानते हैं कि यदि ग्राधार वाक्य सत्य नहीं है तो वैत्र युक्ति के निष्कर्प का सत्य होना ग्रनिवार्य नहीं है। इसलिए किसी भी युक्ति का नुरन्त त्याग किया जा सकता है जिसके आधार वाक्य ग्रसंगत है। निम्न सत्यता-तालिका प्रदिशत करती है कि किसी भी ग्राघार वाक्यों के कुलक में व्याघाती प्रतिज्ञष्तिश्चों के योग का वर्तमान होना सारे कुलक को ग्रसगत कर देता है-

	Ч	দ্	~प	$q \cdot (q_0 \cdot \sim q)$
_	(1)	(2)	(3)	(4)
	1	1	0	0
	1	0	0	0
	0	1	1.	0
	0	0	1	0

मजेदार वात यह है कि ग्रसंगत ग्राधार वाक्यों वाली युक्ति सदैव वैध होती है, वर्योक्ति ग्रमस्य प्रतिज्ञष्तियों का संयोजन सत्य ग्रीर ग्रसस्य दोनों प्रकार के निष्कर्ष श्रापादित करता है। वैय होने पर भी ऐसी युक्ति सदैव

दोषपूर्ण होती है वयों कि केवल वैधता किसी युक्ति को निर्दोप या पनका नहीं, बनाती । यदि सत्य निष्कर्प प्राप्त करना है तो आधार वाक्यों को भी सत्य होना चाहिए ।

3.1 निर्णय विवियाँ

किसी युक्ति की वैधता का निर्णय सत्यता-तालिका विधि के श्रतिरिक्त अन्य विधियों से हो सकता है। इन अन्य विधियों में प्रमुख है परीक्ष सत्यता-तालिका ग्रयवा व्याघात प्रदर्शन विधि, संयोजी सामान्य ग्राकार विधि, वियोजी सामान्य ग्राकार विधि, आकारी-प्रमाण विधि, परीक्ष ग्राकारी विधि ग्रीर सीपाधिक प्रमाण विधि।

3.11 सत्यता-तालिका निर्गाय विधि

्राप्त (1) मान लीजिए एक युक्ति इस प्रकार है—'यदि गोडसे निर्दोष है तो कुछ साथी मिथ्याभाषी हैं। परन्तु कोई भी साक्षी मिथ्याभाषी नहीं है। प्रतिज्ञान में दो साक्षार प्रतिज्ञानित्यों हैं ग्रीर एक निष्कर्ष। पहली आधार प्रतिज्ञानित आपादनात्मक है और दूपरी साधार प्रतिज्ञानित के आपाद का निषेध है। 'स्रतिष्व' शब्द जिमसे निष्कर्ष पारम्भ होना है, बताना है कि दोनों आधार प्रतिज्ञानित्यों को एक साथ मानने पर निष्कर्ष निकलता है। आधार प्रतिज्ञानित्यों और निष्कर्ष में आपादन का सम्बन्ध है।

यदि हम 'गोडसे निर्दोप है' के लिए प्रतिज्ञप्तीय चर 'प' को रखें ग्रीर 'साथी मिथ्याभाषी है' के लिए 'फ' चर' रखें तो युक्ति की ग्रभिव्यं जना प्रतीकों द्वारा इस प्रकार होगी—'[(प⊃फ) • ~फ] ⊃ ~प' । ग्रव हम इसकी सत्यता-तालिका बनावें । ग्रभी तक सत्यता-तालिकाग्रों की रचना में हमने चरों के सत्यता मूल्य को अलग-प्रलग स्तम्भों में रक्खा है ग्रीर उनके दाहिनी ग्रोर उन चरों के बीच में जो ग्रवर है उसका सत्यता मूल्य पृथक् स्तम्भ में रक्खा है, जैसे—

प	,फ	प 🗆 फ़
1	1.	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

यह प्रगाली प्रारम्भिक व्याख्या के लिए सुविचाजनक होते हुए भी सत्यता तालिकाश्रों के लिए कठिनाई पैदा करती है। इसलिए व्यवहार में सत्यता-तालिका को इस तरह निर्मित करना सुविधाजनक होता है जिसमें सारे सूत्र की सत्यता संख्या तार्किक भ्रचर के विल्कुल नीचे रख दी जाती है ग्रीर उसके दोनों भोर चरों के सत्यता मूल्य दे दिए जाते हैं। इस अकार—

प	\supset	फ
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	1	0

श्रव हम इस प्रगाली की सहायता से उपर्युक्त सूत्र की सत्यता-तालिका बनावें। इसके बनाने में सबसे पहले हमें प्रत्येक प्रतिज्ञप्तीय चर के सत्यता मूल्य लिखने होगे। हम बाएँ से दाहिनी श्रोर श्रग्रसर होंगे। बाएँ से दाहिनी श्रोर जिस कम से प्रतिज्ञप्तीय चरों के सत्यता मूल्य भरेगे उसको बताने के लिए चरों के ऊपर क्रमिक संख्याएं दे दी गई है।

1	2	3	4
[(प =	দ)	• ~ দ	□ ~ ¶
1	1	1	1
1	0	0	1
0	1	1	0
0	0	0	0

सत्यता-तालिका की रचना करने में दूसरा चरण यह होगा कि हम, वाएँ से दाहिने, न्यूनतम श्राधिपत्य वाले तार्किक श्रचरों के सत्यता मूल्य भरें। वर्तमान सूत्र में न्यूनतम श्राधिपत्य के प्रचर हैं—पहला ' ' श्रीर दोनों निषेध के चिह्न। इन के कम को बताने के लिए हम 4 के श्रागे की संख्याग्रों को इस प्रकार लिखेंगे—

1	5	2		6	3	7	4
[(प	\supset	फ)	•	~	फ]⊃	~	प
1	1	1		0	1	0	1
1	0	0		1	0	0	1
0	1	1		0	1	1	0
ŋ	1	ΰ		1	0	1	0

सत्यता-तालिका को पूरा करने के लिए तीसरा चरण यह होगा कि हम वाकी अचरों के सत्यता मृत्य भी भर दें। और ऐसा करने में हम उन अचरों से प्रारम्भ करें जिनका आधिपत्य अपेक्षाकृत कम है और उनसे समापन करें जिनका अपेक्षाकृत अधिक है। पहले दो चरणों की तरह इसमें भी हम सत्यता मृत्य भरने का कम संख्या द्वारा विदित करें। इस तीसरे चरण को पूरा करके हम दिए हुए सूत्र की सत्यता-तालिका इस प्रकार रच सकते हैं—

1	5	2	8	6	3	9	7	4	
[(प	\supset	फ)	٠	~	फ]	\supset	~	q	
1	1	1	0	0	1	1	0	1	
1	0,	0	0	1	0	1	0	1	
		1							
0	1	0	1	1	0	1	1	0	

तीसरे चरण में हमें शेष अचरों के सत्यता मूल्य भरने थे और उनमें भी प्रारम्भ उस अचर से करना या जिसका आधिपत्य अपेक्षाकृत कम है। वह अचर इस सूत्र में '' है इसलिए उसको पहले भरा जाएगा और इस स्तम्भ की संख्या 8 होगी। अन्तिम अचर '⊃'है अतएव इसका स्तम्भ 9 होगा।

उपर्युक्त सत्यता-तालिका में घ्यान देने योग्य वात यह है कि सबसे भिष्ठिक श्राधिपत्य वाले श्रवर के स्तम्भ में केवल '1' ही हैं। श्रयीत यह सूत्र चरों के जितने भी सत्यता मूल्यों की संहतियाँ हो सकती हैं उन सब में सत्य है। इसका श्रय है कि यह सूत्र तर्क सिद्ध है अर्थात् पुनरुक्ति है।

(2) मान लीजिए कि जिस युक्ति का विवेचन ऊपर किया गया है जसके स्थान पर युक्ति यह है—'यदि गोडसे निर्दोष है तो साक्षी मिथ्याभापी हैं। परन्तु गोडसे निर्दोष नहीं है। ग्रतएव साक्षी मिथ्याभापी नहीं हैं। इस युक्ति को हम प्रतीकों द्वारा इस प्रकार व्यक्त कर सकते हैं—'[(प⊃फ)·~प] ⊃~फ'। और इसकी सत्यता-तालिका के ऊपर दिए हुए चरगों द्वारा निम्नाङ्कित प्रकार से बना सकते हैं—

								7	
	P])	\supset	फ)	•	~	प	\supset	~	फ
•								0	
	1	0	0	0	0	1	1	-1	0
	0	1	1	1	1	0	0	0	1
	0	1	0	1	1	0	1	1	0

7 3

ť.

इस तानिका में मुख्य अचर के स्तम्भ में सब मूल्य '1' नहीं है बिल्क तीसरी पंक्ति में एक '0' भी है। अर्थात् यह सृत्र प्रत्येक दशा में सत्य नहीं है । अर्थात् यह सूत्र 'संश्लेषी' या 'आपातिक' है, क्योंकि इसकी, सत्यता किन्हीं दशाओं में है ग्रीर किन्हीं दशाओं में नहीं है।

(3) ग्रव हम् जुपर्युक्त दोनों युक्तियों के स्थान पर इस युक्ति पर विचार करें 'यदि वर्षा होती है, तो भूमि भीगती है। वर्षा हुई है। ग्रतएव भूमि भीगी है। इस युक्ति को हम प्रतीकों की भाषा में लिखकर उसकी सत्यता-तालिका निम्नांकित प्रकार से बना सकते हैं। इसकी सत्यता-तालिका में भी देखने की वात यह है कि मुख्य श्रचर के स्तम्भ में केवल '1' ही श्राते हैं। ग्रथांत् यह युक्ति भी तर्क-सिद्ध या पुनक्ति है।

1	5	2	6	3	7	4	
P)]	\supset	फ)	.1	দ]	\supset	দ	
1	1	1	1	1	1	1	4
1	0	0	0	1	1	0	
Λ	1	1	n	n	1	.1	

0

(4) उपर्युक्त यृक्ति के स्थानः पर हम भव इस युक्ति पर विचार करें —
''यदि वर्षा होती है तो भूमि भीगती है। परन्तु भूमि भीगी नहीं है। स्रतएव
दर्पा नहीं हुई है।।' इस युक्ति को प्रतीको की भाषा में—

i0 0

1 0

के रूप में लिखकर उसकी सत्यता-तालिका निम्न प्रकार से बना सकते हं। इस सत्यता-तालिका में देखने योग्य बात यह है कि इसके मुख्य अचर के स्तम्भ में '1' ही हैं। अर्थात यह सूत्र भी पुनक्तिक है—

i	1	2	8	4	3	9	6	5
[(प	\supset	फ)	•	~	q ;]	\supset	~	Ч
1	1	1	0	0	1	1	0	1
1	0	0	0	1	0	1	0	1
0	1	1	0	0	1	1	1	0
0	1	0	1	1	0	1	1	0

(5) अब हम इस युक्ति पर विचार करें: 'यह असत्य है कि यदि वर्षा होती है तो भूमि भीगती है और वर्षा हो रही है, अतएव भूमि भीगी है।' इस युक्ति का प्रतीकात्मक सूत्र इस प्रकार है—

स्रोर इसकी सत्यता-तालिका नीचे दी हुई है। इस तालिका में भी मुख्य स्रचर के नीचे '1' ग्रोर '0' दोनों मिलते हैं। ग्रयात् यह युक्ति दो दशाग्रों में सत्य है स्रोर दो दशाग्रों में ग्रसत्य। ग्रतएव यह मूत्र भी संश्लेपी या ग्रापातिक है।

(6) ग्रव हम इस युक्ति पर विचार करें : 'यह ग्रसत्य है कि यदि वर्षा होती है, तो भूमि भीगती है, ग्रीर वर्षा हो रही है। ग्रतएव मूमि भीगी नहीं है।' इस युक्ति को प्रतीकों द्वारा इस प्रकार व्यक्त कर सकते हैं—

ग्रीर इम की सत्यता-तालिका निम्न प्रकार से वन सकती है। इस की सत्यता-तालिका में मुख्य श्रवर के नीचे एक '0' है। इसिकए यह युक्ति भी संश्लेपी है।

(7) ग्रव इस युक्ति पर विचार कीजिए : 'या तो वर्षा नहीं होती या मूमि भोगती है। पानी वरसा है। ग्रतएव मूमि भीगी है।।' इस की पत्यता-तालिका निम्नांकित प्रकार की है ग्रीर इसके मुख्य ग्रचर के नीचे केवत 1 ही हैं। इसलिए यह पुनरुक्ति है। यह श्रारचर्यजनक नहीं है, क्योंकि '(प⊃फ)≡ (~प∨फ)' है ग्रौर युक्ति (3) ग्रौर इसमें केवल इतना ही भेद है कि 'प फ' के स्थान पर '~प v फ' प्रयुक्त हग्रा।

5	1	6	2	7	3	8	4
[(~	प	V	দ)	•	प]	\supset	দ
0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	1	1	0
1	0	1	1	0	0	1	1
1	0	1	0	0	0	1	0

(8) अब यह युक्ति लीजिए: 'या तो वह मूर्ख है या दार्गनिक । परन्तु वह मूर्ख नहीं है । अत्रत्व वह दार्गनिक है ।।' इस युक्ति की सत्यता-तालिका निम्नांकित प्रकार की है और इस में भी मुख्य अचर के नीचे केवल '1' ही पाए जाते हैं। अर्थात् यह भी तर्क-सिद्ध या पुनरुक्ति है—

(9) यह युक्ति लीजिए: 'या तो भारतवर्ष के वर्तमान प्रधानमन्त्री समाजवादी हैं । पूर्णीवादी हैं । वर्तमान प्रधानमन्त्री समाजवादी हैं । यत्एव प्रधानमन्त्री पूर्णीवादी नहीं है ।।' इस की सत्यता-तालिका निम्न प्रकार से वनेगी भीर देखने पर यह ज्ञात होगा कि इस में भी मुख्य ग्रचर के नीचे केवल '1' ही है । अर्थात् यह भी पुनक्ति है ।

1	5	2	7	3	8	6	4
[(व	۸	দ্চ)	•	q]	\supset	~	দ্য
1	0	1	0	1	1	0	1
1	1	0	1	1	1	1	0
0	1	1	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	1	1	0

(10) यह युक्ति लीजिए: 'यह असत्य है कि उत्तर प्रदेश के वर्तमान मुख्यमन्त्री श्री चौधरी व श्री गुप्त दोनों हैं। श्री चौधरी मुख्यमन्त्री हैं। ग्रतएव श्री गुप्त मुख्यमन्त्री नहीं हैं।।' इस की सत्यता-तालिका निम्नांकित प्रकार की श्रीर उसको देखने से मालुम होगा कि यह युक्ति भी तर्कसिद्ध या वैध है।

7	1	5	2	8	3	9	6	4
[~	(प		फ)	٠	٩]	\supset	~	দ্য
0	1	1	1	0	1	1	0	1
1	1	0	0	1	1	1	1	0
1	0	0	1	0	0	1	0	1
1	0	0	0	0	0	1	1	0

(11) यह युक्ति नीजिए: 'यदि तुम सत्य बोलोगे तो तुम दोपी प्रमाश्यित होगे, यदि तुम भूँठ बोलोगे तो तुम दोपी प्रमाश्यित होगे। परन्तु निश्चय ही या तो तुम भूँठ बोलोगे या सत्य बोलोगे। अतएव तुम दोपी माने जाग्रोगे।।' इसकी सत्यता-तालिका इस प्रकार होगी और उस को देखने से यह जात होगा कि यह युक्ति भी वैध है।

1	8	2	11	3	9	4	12	2 5	10	6	13	7
{[(प	\supset	फ)	• (व	\supset	फ)] •	(q	V	ਕ)}	_	फ
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0
1	0	0	0	0	I	0	0	1	1	0	1	0
0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1
0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0
0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0

(12) यह युक्ति लीजिए: 'यदि वह दर्गनणास्त्र नहीं जानता तो वह यज्ञानी है। यदि वह दर्गनणास्त्र की उपेक्षा करता है तो वह घमण्डो है। या तो वह दर्गनणास्त्र नहीं जानता या उसकी उपेक्षा करता है। ग्रतएव या तो वह ग्रज्ञानी है या घमण्डी है।।' इसकी सत्यता-तालिका इस प्रकार होगी ग्रीर उस नो देखने से जात होगा कि यह गुक्ति भी वैध या तर्कतिद्व है।

	1	9	2	13	3	10	4	14	5	11	6	15	7	12	8
{	P)]]	\supset	দ)	•	(ব	\supset	भ)]	•	P)	٧	ਕ)}	\supset	(দ্ধ	٧	ब)
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0 -	1	1	1	0
	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0
	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0
	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1
	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	. 0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0

(13) यह युक्ति लीजिए: 'यदि मैं वारात में णामिल हूँगा तो मैं जाऊँगा। यदि में शामिल हुँगा तो कुछ लोगों को नाराज करूँगा। परन्तु या तो मैं शामिल होना नहीं चाहता या मैं किसी को नाराज नहीं करना चाहता। प्रतिएव में वारात में नहीं णामिल हो रहा हूँ।।' इसकी सत्यता-तालिका इस प्रकार है, ग्रीर सत्यता-तालिका से प्रत्यक्ष है कि युक्ति भी पुष्ट या तर्कसिद्ध है।

1	8	2	13	3	9	4	15	10	5	14	11	6	16	12	7
{[(प	\supset	फ)	• (प	2	व])	٠ (~	দ্দ	٧	~	ब])	\supset	~	प
1	1	1	1	1	1	1	0	0		0	0		1	0	1
1	1	1	0	1	0	0	0	0		1	1		1	0	1
1	0	0	0	1	1	1	0	1		1	9		1	0	1
1	0	0	0	1	0	0	0	1		1	1		1	0	1
0	1	1	1	0	1	1	0	0		0	0		1	1	0
0	1	1	1	0	1	0	1	0		1	1		1	1	0
0	1	0	1	0	1	1	1	1		1	0		1	1	0
0	i	0	1	0	1	0	1	1		1	1		1	1	0

(14) यह युक्ति लीजिए: 'यदि स्त्रियाँ केवल श्रृंगार के लिए आभूपण पहनती हैं तो वह दम्भी हैं। यदि वह मनुष्यों को आकर्षित करने के लिए आभूषण पहनती हैं तो दुश्चरित्रा हैं। परन्तु वे दम्भी और दुश्चरित्रा दोनों तो नहीं हैं। अतएव या तो वे आभूषण श्रृंगार के लिए नहीं पहनती हैं या वे मनुष्यों को आकर्षित करने के लिए आमूषण नहीं पहनती हैं।।' इसकी सत्यता-तालिका इस प्रकार होगी—

1 9 2 15 3 10 4 18 11 5 16 12 6 19 13 7 17 14 8 {[(q ⊃ फ) · (च ⊃ भ]) · (~ फ ∨ ~ भ)}⊃(~ प ∨ ~ च)

. 1 a l 0 ` I 1-1 Û ì ì I L

इस सत्यता-तालिका में भी मुख्य ग्रवर के नीचे '1' हो मिलते हैं इसलिए यह युक्ति तर्कसिद्ध है। युक्तियों की तर्केसिद्धता को प्रमाणित करने के लिए सत्यता-तालिका विधि एक निश्चित था यान्त्रिक प्रणाली है। परन्तु जहाँ पर युक्तियों में चार से मिषक प्रतिज्ञप्तियों का समावेश होता है वहां पर सत्यता-तालिका की रचना असुविधाजनक हो जाती है। क्योंकि पंक्तियों की संख्या 32,64 प्रयवा गुरोत्तर श्रेगी में बड़ेनी। भाग्यवन हमारे पाम एक परोक्ष ग्रीर ग्रपेक्षाकृत संक्षिप्त विधि भी उपलब्ध है जिससे युक्तियों की वैधता का निर्णय किया जा सकता है।

3.2 परोक्ष सत्यता-तालिका या वाधितार्थ विधि

यदि कोई युक्ति तर्क सिद्ध है तो उस की सत्यता-तालिका में मुख्य ग्रचर के स्तम्भ में केवल '1' की संख्या मिलती है। ग्रर्थात् किसी भी वैध युक्ति में मुख्य ग्रचर के नीचे किसी भी पंक्ति में '0' नहीं मिल सकता। ग्रव कल्पना करें कि '0' मिलता है, तो इस का परिग्णाम ग्रन्य स्तम्भों पर यह होना चाहिए कि उनके सत्यतामूल्य भरने पर हमें कहीं न कहीं सत्यता-तालिका रचना के नियमों का उल्लंघन करना पड़ेगा। ग्रर्थात् हमें व्याघात का सामना करना पड़ेगा। मान लीजिए कि हमारे सामने सूत्र हैं:

इसकी सत्यता-तालिका वनाई जा चुकी है। अब हम इस सूत्र के मुख्य अचर के नीचे '0' लिखें और इसके परिएणामस्वरूप अन्य स्तम्भों का सत्यता मूल्य नियमानुसार भरें। हम सत्यता-मूल्य भरने की प्रक्रिया को कई पगों में पूरा करेंगे और प्रत्येक पग में कि मूल्यों को भरें इसको बताने के लिए उन मूल्यों के नीचे उस पग की संख्या लिख देंगे। ताकि आवश्यकता पड़ने पर हम किस पग में बुटि हुई है यह जान सकें। वर्तमान सूत्र के सत्यता-मूल्य हम चार पगों में इस प्रकार भरेंगे—

			[(प ⊃	फ) · ~ फ]	\supset	~9
				1	0	0
ग	1	:		(1)		(1)

इस पग में चूँ कि मुख्य श्रचर ग्रापादन '□' है ग्रीर उसका मूल्य हम '0' मानकर चलते हैं इसलिए इसके ग्रापादक का मूल्य '1' होगा ग्रीर ग्रापाद्य का '0' क्योंकि ग्रापादन इसी एक दशा में ग्रसत्य होता है। इसलिये हम लिखें—

	[(प	⊃ सं)	•	~ দ		~ 9	
		1	1	1	0	0	***************************************
पग 2 :		(2)	(1)	(2)		(1)	

चूँकि पग 1 से ज्ञात हुम्रा है कि ' · ' सत्य है भीर हमें संयोजक की सत्यता-तालिका से ज्ञात है कि संयोजक केवल एक ही दशा में सत्य होता है लवकि उसके सभी सयोज्य सत्य होते हैं इसलिए 'प' तथा 'फ' के वीच ' 그'

भी सत्य होगा और 'फ' के पहले '~' भी क्योंकि यही यहाँ पर संयोज्य हैं। इसलिए लिखें—

	p)]	\supset	দ)	•	~	फ]	\supset	~	q	_
		1		1	1	0	0	0	1	
पग 3 :		(2)		(1)	(2)	(3)		(1)	(3)	

दूसरे पग से 'फ' का निषेव '~' सत्य होता है और इसलिए 'फ' मसत्य होगा। पहले पग से 'प' का निषेव असत्य होता है। इसलिए 'प' सत्य होगा। इसलिए लिखें:

$$\frac{[(4 \supset 5) \cdot \sim 5] \supset \sim 4}{1 \quad 1 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1}$$

$$471 4: \quad (4) \quad (2) \quad (4) \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (1) \quad (3)$$

पग 3 से 'क' असत्य और 'प' सत्य निकलता है। अब हम इन मूल्यों को '(प) फ)' में 'प' और 'फ' के नीचे लिखें। ऐसा करने के साथ ही सूत्र के जितने भी चर और अचर हैं उन सब के सत्यता मूल्य भरने की प्रक्रिया पूर्ण हो जाती है। परन्तु इस प्रतिम पग में हम सत्यता-तालिका रचना के नियमों का उल्लंघन करते हैं। क्योंकि पन दो से आपादन तो सत्य निकलता है। पन 4 के अनुसार 'प' तो सत्य है और 'फ' असत्य। पर आपादन को सत्यता-तालिका के अनुसार यह सम्भव नहीं है। अर्थात् जो हमारी प्रारम्भिक कल्पना कि मुख्य अचर के नीचे '0' मिलता है उसकी नियमानुसार सत्यता-तालिका बनाने पर ब्याघात उत्पन्न होता है। इसलिए हम इस परिखाम पर पहुँचते हैं कि मुख्य स्तम्भ में कोई '0' नहीं हो सकता, अर्थात् यह सूत्र तर्कमिड है। यही परिखाम सत्यता-तालिका विवि से भी निकला था।

इसके विपरीत यदि मुख्य अचर के नीचे '0' को कल्पना करके मन्य मचरों का सत्यता मूल्य भरने में हमें किसी भी सत्यताफलन का उल्लंबन न करना पड़े तो इसका अर्थ होगा कि हमारी प्रस्तावित कल्पना ठीक थी। अर्थात्र युक्ति तर्कसिद्ध नहीं है। उदाहरण के लिए हम सूत्र लें—

इसकी निम्नांकित परीक्षा परोक्ष विवि से करने पर किसी भी नियम का जन्तंपन नहीं होता दिखाई देता।

पहले पग में मूल ' ं को '0' मानने से उस के आपादक '' का सत्यता मूल्य '1' हो जाता है और आपाद्य का '0'। दूसरे पग में '0' के '1' होने से उस के संयोज्य ' ं एवं ' ~ प' '1' हो जाते हैं। पग तीन में ' ~ प' के '1' होने से और ' ~ फ' के '0' होने से 'प' और 'फ' क्रमणः '0' और '1' होते हैं। चीये पग में हम 'प' भीर 'फ' के मूल्य क्रमणः '0' और '1' रखते हैं और ऐसा करने पर पग दो में ' ं को '1' का जो मूल्य दिया गया या वह छीक सिद्ध होता है और इस प्रकार कहीं भी किसी नियम का उल्लंबन नहीं होता इसलिए इस सूत्र को अवैध मानना युक्तिसंगत है।

श्रव हम एक ऐसे सूत्र की परीक्षा जिसमें कि कई श्रवर श्राते हैं, परोक्ष विधि से करें। ऐसा सूत्र श्रीर उसका परीक्षण इस प्रकार है।

इस उदाहरएा में 'प > फ' में 'प' का मूल्य '0' है श्रीर 'प > फ' के श्रापादन का भी मूल्य '0' है। परन्तु श्रापादन फलन की सत्यता-तालिका परिभाषा से दोनों का '0' होना असंभव है। इसलिए यह सूत्र तर्कसिद्ध है। देखिए 'फ' का मूल्य नहीं निश्चित किया गया क्योंकि चाहे वह '0' या '1' हो तो भी परिएाम वही रहेगा श्रर्थात् श्रापादन की सत्यता—तालिका का उल्लंघन होगा।

श्रव हम निम्नांकित सूत्र का परोक्ष विघि से परीक्षण करें।

हमें पता लगता है कि पग '1' में ही मुख्य श्रवर '' को मानने पर श्रापादन की सत्यता-तालिका का उल्लंबन करना पड़ता है। पग 3 के श्रनुपार 'य भ' सत्य है, परन्तु पग 9 श्रीर 10 के श्रनुसार 'व' का मूल्य '1' श्रीर 'भ' का मूल्य '0' होता है। परन्तु ऐसी दशा में 'व भ' सत्य नहीं हो सकता। अतएव यह सूत्र भी तर्कसिद्ध है।

ग्रव हम निम्नलिखित सूत्र लें ग्रौर उसकी परीक्षा परोक्ष विवि से करें:

[{[(प .	\supset	~	দ)	•	व]	٧	(भ	•	4)}	•	(प	٠	দ)		(व	•	म)
	1	0	0	1	0	0	1	I	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1

4 7 6 5 8 1 4 2 1 0 9 1 1 1 3 2 3 1 3 1 1 2

उपर्युक्त सूत्र में मूल्यों को भरने पर कहीं भी किसी नियम का उल्लंबन नहीं होता और इसलिए यह सूत्र अपुष्ट है। इसके मुख्य अचर के स्तम्भ में *0' आ सकता है।

कभी-कभी कुछ ऐसे भी सूत्र मित जाते हैं जिनका परीक्षण एक पंक्ति में पूरा नहीं हो सकता। यह तब होता है जबिक 'V' या '□' के नीचे 'l' या '' के नीचे '0' देना पड़ता है। ऐसी दणा में हमें परीक्षण को पूरा करने के लिए कई पंक्तियों की ग्रावस्थकता पड़ती है। ऐसे सूत्र बहुत कम होते हैं ग्रीर उनको प्रमाणित करने में यद्यपि कई पंक्तियों का प्रयोग करना पड़ता है तो भी सारा प्रयत्न उस सूत्र की सत्यता-तालिका विधि द्वारा परीक्षण की ग्रमेक्षा कम ही होता है।

परोक्ष विधि में सफलता प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित नियमों पर घ्यान रखना आवश्यक है। ये नियम कोई नए नहीं हैं विल्क प्रमुख अचरों की सत्यता-तालिकाओं का हो उपयोग करते हैं। फिर भी मुनिधा के लिए उनको एक स्थान पर दिया जा रहा है—

- (1) यदि कोई ग्रापादन ग्रसत्य है तो उसका ग्रापादक सत्य है ग्रीर ग्रागद्य ग्रसत्य।
- (2) यदि कोई संयोजक सत्य है तो उसके संयोज्य सत्य हैं।
- (3) यदि कोई वियोजक ग्रसत्य है तो उसके वियोज्य ग्रसत्य हैं।
- (4) संयोजक की ग्रसत्यता से संयोज्यों का मूल्य नहीं निश्चित किया जा सकता।
- (5) यदि वियोजन सत्य है तो वियोज्यों का मूल्य निज्वित नहीं किया जा सकता।
- (6) यदि स्रापादन सत्य है तो प्रापादक स्रोर स्रापाद्य का मूल्य निश्चित नहीं किया जा सकता ।

इन नियमों में से पहले पाँच का ही उपयोग परोक्ष विधि से परिग्णाम पर पहुँचने के लिए अपेक्षित है।

3.3 संयोजी प्रसामान्य ग्राकार विधि

जब किसी सूत्र में प्रतिज्ञप्तीय चरों की संख्या चार से श्रिषक होती है तो सत्यता-तालिका विधि का प्रयोग श्रमुविधाजनक होता है। ऐसे सूत्रों की परोक्ष विधि से हो सकती है। परन्तु परीक्षण की एक श्रीर भी सरल विधि है जिसका श्राधार परिचित पुनक्तियाँ हैं। इस विधि में किसी दिए हुए सूत्र को उसके संयोजी प्रसामान्य श्राकार में परिवर्तित किया जाता है श्रीर इस का को संक्षेप में 'क्लासिकी श्राकार' कहते हैं।

यह तो सिद्ध है कि किसी भी तार्किक ग्रचर की व्याख्या दूसरे ग्रचरों द्वारा की जा सकती है। उदाहरण के लिए एक सूत्र जिसमें कि '' तथा '⊃' पाए जाते हैं, उसका रूपान्तर, एक समानान्तर सूत्र में जिसमें केवल '∼' '∨' पाए जाते हैं, हो सकता है। यथा:

$$[(\neg \neg \neg) \cdot (\neg \neg \neg)] \supset (\neg \neg \neg)$$

का अनुवाद निम्न रूप में कर सकते हैं:

$$\sim \sim [\sim (\sim q \lor \pi) \lor \sim (\sim \pi \lor a)] \lor (\sim q \lor a)$$
 क्योंकि '($q \supset \pi$) $\equiv (\sim q \lor \pi)$ ' तथा '($q \cdot \pi$) $\equiv \sim (\sim q \lor \sim \pi)$ '।

श्रचरों की श्रन्तव्यां ह्या के फलस्वरूप हम किसी भी सूत्र को फिर से इस प्रकार लिख सकते हैं कि उसमें केवल वियोज्यों का संयोजन हो। इससे लाभ यह होता है कि किसी भी सूत्र की वैधता सहज ही स्पष्ट हो जाती है। संयोजन फलन की यह विशेषता है कि यदि संयोज्य में से कोई भी असत्य हो तो संयोजक श्रसत्य हो जाता है। किसी सूत्र के वियोज्यों को संयोजन का रूप देने पर यदि कोई भी वियोज्य श्रसत्य होगा तो सारा सूत्र श्रसत्य हो जाएगा

यह सत्यता या श्रसत्यता विना किसी कष्ट या दिविधा के ज्ञात हो जाए इसके लिए दो नियम बना लिए गए हैं:
(1) वियोजन में केवल प्रतिज्ञष्तीय चर या उनके निषेध रहें श्रीर यह

ग्रीर वियोज्यों की सत्यता या ग्रसत्यता दृष्टि डालने से ही जात हो जाएगी।

सर्दैव एक निर्धारित कम में हो जो कम वही हो जोकि वर्णमाला का हो। परन्तु यदि एक प्रतिज्ञष्तीय चर तथा इसका निषेध दोनों ही वर्तमान हों तो निषेधित चर अपने अनिषेधित चर के तुरन्त बाद लिखा जाएगा। (2) वियोजन में कोष्ठक भी एक निश्चित कम में, ग्रर्थात् वाएँ से दाहिने लगाए जायं। प्रत्येक प्रतिज्ञप्तीय चर के बाद, केवल पहले ग्रीर ग्रन्तिम को छोड़कर, कोष्ठक लगता है।

इन दोनों नियमों को लागू करने पर वियोज्यों का जो संयोजन वनता है उसमें भी एक निश्चित क्रम मिलता है ग्रीर उसको 'संयोजी प्रसामान्य ग्राकार' कहा जाता है।

हम सिद्ध कर सकते हैं कि:

(प्रमेय 1) वियोज्यों का संयोजन यदि आदर्श कम में नहीं है तो उसे एक समान संयोजी प्रसामान्य आकार, संक्षेप में 'संप्रआ', पुनरुक्ति संख्या 4 की लागू करके, रूपान्तरित कर सकते हैं, ऐसा सदैव ही किया जा सकता है।

हम किसी सूत्र का रूपान्तर संप्रया में निम्न प्रकार से करते हैं। पहले सब दोहरे निषेधों को पुनरुक्ति 1.4 के आधार पर हटा देते हैं। यह किया आवश्यकता पड़ने पर प्रत्येक नए पग के बाद दोहराई जाती है। फिर जहाँ 'प⊃फ' है उनके स्थान पर '~प ∨ फ' नियम 6.1 के अनुसार लिख दिया जाता है। इसके बाद हम '~(प · फ)', '~(प ∨ फ)' जैसे सूत्रों के स्थान पर कमशः नियम 5.1, 5.2 व 1.4 के अनुसार लिखते हैं। हम इस प्रकार का रूपान्तरण तबतक करते रहेंगे जवतक किसी भी कोष्ठक के पहले निषेध का चिह्न समाप्त न हो जाय और तब हम उस प्राप्त सूत्र के वियोज्यों के संयोजन में नियम 4.1 तथा 4.2 को बार-बार लागू करके रूपान्तरित करते हैं और अन्त में नियम 2.1, 3.1, 2.2 तथा 3.2 के द्वारा संप्रग्रा को प्राप्त करते हैं। यह प्रक्रिया तबतक की जा सकती है जवतक कि संप्रग्रा प्राप्त या आकृत्यांतरित न हो जाय। इससे हम यह पाते हैं कि:

(प्रमेय 2) प्रत्येक सूत्र को एक समान संप्रग्ना में 1.4, 3.1, 2.1, 3.2, 2.2, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.5 तथा 6.1 के नियम को लागू करके विघटित किया जा सकता है। इपसे यह भी प्रमाणित होता है कि

(प्रमेय 3) प्रत्येक पुनरुक्तीय सूत्र नियम 1.4, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2 को लागू करके संप्रमा में परिवर्तित किया जा मकता है।

(प्रमेय 4) एक संप्रमा एक पुनरुक्ति है यदि ग्रीर केवल यदि उसका प्रत्येक वियोजी ग्रंग पुनरुक्ति है।

(प्रमेय 5) एक वियोजन जिसके श्रंग प्रतिशम्तीय चर हैं, एक पुनरुक्ति है यदि सौर केवल यदि कम से कम एक प्रतिशम्तीय चर श्रौर उसका निपेध नियोजन में पाया जाता है। यदि ऐसा वियोजन ग्रादर्श कम में है तो प्रतिज्ञप्तीय चर उसके निपेच के पहले स्वाभाविक रूप से ग्राएगा।

नीचे दिये गए उदाहरएों द्वारा किसी मूत्र को संप्रया में रूपान्तर करने की प्रक्रिया को समभा जा सकता है:

उ॰ (क) [(प⊃फ) · ~फ]⊃~प

~[(~प v फ) v ~~प] v ~प नियम 6.1 से [~(~प v फ) ~~फ)] ~प नियम 1.4 तथा

5·1 से

[(प·~फ) v फ] v ~प नियम 1.4 तथा 5.2 से

[(फ ∨ प) · (फ ∨ ~फ)] ∨ ~प नियम 2·1 तथा 4·2 से

[(प ∨ ~प) ∨ फ] · [(~प ∨ फ) ∨ ~फ] नियम 2·1

तथा 4.2 से

(प ∨ ~प ∨ फ) ⋅ (~प ∨ फ ∨ ~फ)माहचर्य के नियम से

उ॰ (ख) [(प⊃फ) · (फ⊃व)]⊃(प⊃व)

पहले हम (ख) को नियम 6.1 से रूपान्तर करते हैं।

~[(~प∨फ) · (~फ∨व)] v (~ ∨ व)

फिर नियम 5:2 को लागू करके दोहरे निपेघों को नियम 1:4 का पालन करके छोड़कर लिखते हैं:

[~(~q \ \pi) \ ~(~ \pi \ \ai)] \ (~ \q \ \ai)

एकबार फिर डी मार्गन के नियम को लागू करने पर हम लिखते हैं: $[(\mathbf{q} \cdot \sim \mathbf{r}) \lor (\mathbf{r} \cdot \sim \mathbf{r})] \lor (\sim \mathbf{q} \lor \mathbf{r})$

वियोज्यों के पहले दो सदस्यों पर वितरण के नियम लागू कर, हम पाते हैं:

अन्त में नियम 2·1 को लागू करके हम वियोजन के दूसरे पद को मूत्र के सामने ला सकते है और फिर नियम 4·2 को लागू करके प्राप्त करते है:

(प v ~प v फ v व) · (प v ~प v व v ~व) ·

(~ T V 乐 V ~ F V a) · (~ T V ~ F V a V ~ 3) !

श्रव (ख) सयोजी प्रशामान्य श्राकार में है।

उ॰ (ग) [(प⊃फ) · ~प]⊃~फ

पहले हम नियम 6·1 को ग्रापादन पर लागू करके उसका निषेध ग्रौर वियोजन द्वारा इस प्रकार रूपान्तर करते हैं:

~[(~q v फ) · ~q}] v ~फ i

फिर हम डी मार्गन का नियम लगाकर संयोजन के चिह्न की इस प्रकार बदलते हैं:

~~[~(~~~ V (お V か))~]~~

फिर हम नियम 1.4 के अनुसार दोहरे नियेघों को छोड़ देते हैं। श्रीर फिर नियम 2.2 के अनुसार सूत्र का समूहीकरण इस प्रकार करते हैं:

~(~ q V फ) v (q v ~ फ)

श्रीर फिर नियम 1.4 श्रीर डी मार्गन के नियम को लगाकर प्राप्त करते हैं:

(q · ~फ) v (q V ~फ)

भ्रन्त में हम मुख्य वियोजन में तत्त्वों का कम नियम 2·1 के अनुसार वदत्तते हैं और नियम 4·2 का उपयोग करके प्राप्त करते हैं:

(प v प v ~फ) · (प v ~फ v ~फ) ।

श्रव सूत्र (ग) संयोजी प्रसामान्य ग्राकार में है।

यदि हम संयोजी प्रसामान्य आकार (क) (ख) (ग) पर ध्यान दें तो देग्वेंगे कि (क) और (ख) दोनों में प्रत्येक संयोज्य में एक प्रतिज्ञप्तीय चर और उसका निषेघ 'V' द्वारा युक्त है। (क) में पहले संयोज्य में 'प' तथा '~प', 'V' से युक्त है और इसके संयोज्य में 'फ' तथा '~फ' इसी प्रकार युक्त है। इस प्रकार के प्रतिज्ञप्तीय चर और उसके निषेव का वियोजन एक पुनरुक्ति है। इसके ग्रतिज्ञप्तीय चर और उसके निषेव का वियोजन एक पुनरुक्ति है। इसके ग्रतिज्ञप्तीय चर, चाई उनके सत्यता-मूल्य कुछ भी हों, जोड़ दिए जांय तो भी वह सूत्र तर्क मिद्ध रहेगा। दूसरे शब्दों में जैसे 'प V ~प' एक पुनरुक्ति है वैसे ही 'प V ~प V फ' तथा 'प V ~प V फ V व V · · · ' आदि भी पुनरुक्तियां हैं। ग्रयांत् यदि या तो वर्षा हो रही है, या नहीं हो रही है, तर्क सत्य है तो 'या तो वर्षा हो रही है, या नहीं हो रही है या दो का दुगुना पाँच होता है' भी तर्क सत्य है।

यदि सब हम उपर्युक्त तीनों सूत्रों के संयोजी प्रसामान्य साकार

- (新) (q v ~q v 新)·(~q v 斩 v ~斩);
- (점) (प v ~ प v फ v व) · (प v ~ प · व v ~ व) · (~ प v फ v ~ 다 v व) · (~ 1 v ~ 다 v व v ~ 집);

(4) (4 / 4 / ~起) · (4 / ~起 / ~型)

की परीक्षा करें तो हम देखेंगे कि (क) तथा (ख) में संयोजन का प्रत्येक तत्त्र तर्कसत्य है, वयों कि प्रत्येक में वियोजन के तत्त्व में एक प्रतिज्ञप्तीय चर ग्रीर उसका निषेध मिलता है। इसलिए प्रत्येक संयोज्य तर्कसत्य है ग्रीर फलस्वरूप सारा सूत्र भी। परन्तु (ग) में यह परिस्थित नहीं पाई जाती ग्रीर इसलिए (ग) तर्कसत्य नहीं है।

सरांश यह है:

- (1) 'पा V ~पा' तर्कसत्य है।
- (2) यदि 'पा' तर्कंसत्य है तो 'पा प फा' भी तर्कंसत्य है।
- (4) यदि 'पा' तथा 'फा' तर्कसत्य हैं तो 'पा-फा' तर्कसत्य हैं।

यहाँ पर यह बता देना ग्रावश्यक है कि दीर्घ पा, फा किसी भी निपेधित या ग्रनिपेधित प्रतिज्ञप्तीय चर तथा किसी भी सत्यता फलन को जो कि प्रतिज्ञप्तीय चरों से मिलकर बना है निर्देशित करते हैं।

3.4 वियोजी प्रसामान्य ग्राकार विधि

इस विधि की कल्पना उसी तर्क पर ग्राधारित है जिस पर संयोजी प्रसामान्य ग्राकार विधि का ग्राविष्कार हुग्रा है। दोनों का प्रयोग समान प्रक्रिया व पगों द्वारा होता है। दोनों में ग्रन्तर यह है कि जबकि संयोजी सा॰ ग्रा॰ में वियोज्यों का संयोजन होता है, वि॰ सा॰ ग्रा॰ में संयोज्यों का वियोजन होता है। सं॰ सा॰ ग्रा॰ विधि की तुलना में वि॰ सा॰ ग्रा॰ विधि का उपभोग कम होता है। इसलिए इसकी विस्तार से नहीं बताया जा रहा है।

3.5 ग्राकारी प्रमाण विधि

सत्यता-तालिका तथा प्रसामान्य श्राकार की विधियाँ ऐसी निर्णय प्रणालियाँ हैं जिनको कि हम किसी सूत्र पर वैवता की कसौटी के रूप में लागू कर सकते हैं। वे हमें किसी सूत्र के विषय में वताती हैं कि सूत्र तर्क सत्य है या नहीं। एक ऐसी विधि भी है जिसके द्वारा हम यह दिखा सकते हैं कि कोई प्रस्तावित निष्कर्ष श्राधार प्रतिज्ञष्तियों से जाने हुए तर्क-सत्य सूत्रों द्वारा निकलता है। इस विधि को हम प्रतिस्थापन द्वारा सिद्धि कह सकते हैं। यह विधि युक्तियों की वैधता या अवैधता को तय करने की एक प्रणाली नहीं है, क्योंकि हमें यह नहीं बता सकती कि कोई प्रस्तावित सूत्र वैध है या नहीं। यह केवल हमें इतना ही बता सकती है कि कोई विधिष्ट सूत्र ग्राधार प्रति-

ज्ञिप्तियों से सिद्ध होता है, यदि वह वास्तव में सिद्ध हो सकता है। अर्थात् इस विधि से हम युक्ति की वैधता का पता लगा सकते हैं, परन्तु अवैधता का नहीं।

इस विधि का प्रयोग करने के लिए हमें यह मानकर चलना होगा कि यदि एक सूत्र दूसरे सूत्र से प्राप्त हो सकता है अर्थात् उसका प्रतिस्थापन एक ऐसे सूत्र से हो सकता है जिसकी सर्वसमता हम पहले से जानते हैं तो मूल सूत्र प्रतिस्थापन सूत्र के समान है। उदाहरए। के लिए:

(1) प · (फ V व)

हमें ज्ञात है कि नियम 4 • 1 से:

(2) (प · फ) v (प · व) के समान है । इसलिए हम (2) को (1) के स्थान पर सर्वत्र लिख सकते हैं।

यदि सूत्र हो:

(3) पा⊃फा **≡** (वा ^v भा)

श्रौर हमें पुनरुक्तियों की सूची से ज्ञात है कि 'फा ≡ मा' ग्रौर 'बा ≡ ~या' तो हम (3) को लिख सकते हैं:

(4) (पा⊃मा) **≡** (~या ∨ भा)।

हम को यह भी मानना होगा कि 8 · 12 तथा नियम 8 · 5 के अनुसार (i) यदि हमारे पास आपादनात्मक सूत्र 'पा⊃का' तथा 'फा⊃बा' हैं तो हम 'पा⊃वा' को भी सिद्ध मान सकते हैं।

(ii) यदि हमारे पास 'पा⊃फा' है ग्रीर 'पा' (ग्रापादक) भी है तो हम 'फा' (ग्रापाद्य) को भी सिद्ध मान सकते हैं।

ब्राकारी प्रमाण विधि को हण्टान्तों से स्पष्ट कर सकते हैं।

(क) 'यदि ह॰ द० मु॰ कलकत्ते में छिपे हैं तो यह असत्य है कि वह निर्दोप है तथा बन्दी होने से सुरक्षित हैं। यदि वह अपने खाते की जांच कराएंने तो वह निर्दोप हैं। यदि वह निर्दोप हैं तो बन्दी होने से सुरक्षित हैं। वह खाते की जांच करवायेंगे। अतः वह कलकत्ते में नहीं छिपेगा।।'

पहले हम इस युक्ति में सन्निहित प्रतिज्ञिष्तियों को प्रतीकों द्वारा व्यक्त करें।

> छि = ह० द० मु० कलकत्ते में छिपे हैं। नि = ह० द० मु० निर्दोप है। सु = ह० द० मु० बन्दी होने से सुरक्षित हैं। जा = ह० द० मु० साते की जाँच करवायेंगे।

भव हम चारों आधार प्रतिज्ञाप्तियों भीर निष्कर्ष को इस प्रकार मिन् व्यक्त कर सकते हैं:

- (1) छि 그 ~ (नि सु)
- (2) जा ⊐िन
- (3) नि ⊃ सु
- (4) जा

ग्रतएव : ~छि

ग्रव हम निष्कर्प को ग्राकारी प्रमाण विधि द्वारा इस प्रकार सिद्ध कर सकते हैं:

- (5) (नि · सु) ⊃ ~ छि (नियम 1 · 4 तथा 6 · 5 को लगाकर (1) से)
- (6) नि (नियम 8 5 को लगाकर (2) तथा (4) से)
- (7) सू (नियम 8 5 को लगाकर (2) तथा (6) से)
- (8) ~िछ (नियम 8 · 5 को लंगाकर (6), (7) तथा (5) से)।
- (ख) 'यदि गन्ने का भाव गिरता है तो अनाज की फसल नष्ट हो जाती है तो या तो किसान घाटे में रहेगा या वह ऋगी हो जाएगा। यदि अनाज की फसल नष्ट हो जाएगी या किसान घाटा खाएगा तो शासकों के प्रति दुर्भावना पैदा होगी। परन्तु शासकों के प्रति दुर्भावना नहीं पैदा होगी। गन्ने के दाम गिरेंगे। अतः किसान ऋगी होगा।।'

पहले की तरह हम युक्ति में सिन्नहित प्रतिज्ञिष्तियों के लिए प्रतीक रक्खें:

गि = गन्ने का भाव गिरता है।

ख = ग्रनाज की फसल खराव होती है।

घा = किसान घाटे में रहेगा।

ऋ = किसान ऋ एी हो जाएगा।

दु = शासकों के प्रति दुर्भावना होगी।

यय युक्ति को इस प्रकार ग्रिभव्यक्त तथा परीक्षा कर सकते हैं:

- (1) (गि) v स)⊃(घा v ऋ)
- (2) (ख v घा)⊃टु
- (3)~डु
- (4) गि

ग्रतएव : ऋ

- (5)~दु ⊃ ~(ख v घा) (नियम 6 · 5 की लगाकर (2) से)
- (6)~(ख V घा) (नियम 8 · 5 को लगाकर (5) तथा (3) से)
- (7)~म · ~घा (नियम 5 · 1 को लगाकर (6) से)

- (S) ~(गि छ) ∨ (घा ∨ ऋ) (नियम 6 · 1 ते लगाकर (1) ते)
- (9) (~िग · ख) ∨ (घा ∨ ऋ) (नियम 5 · 1 को लगाकर (S) से)
- (10) (घा V ऋ V~िंग) '(घा V ऋ V~वं) (नियम 4 · 2 को लगाकर (9) वे)
- (11) (घा V~िग V ऋ) (नियम 8 · 2 तया 3 · 1 को लगाकर (10) से)
- (12) ~(घा v~गि) ⊃ऋ (नियम 6 · 1 को लगाकर (11) ते)
- (13) (~धा गि) ⊃ऋ (नियम 5 1 को नगाकर (12) से)
- (14) ऋ (नियम 8 · 5 तथा 8 · 2 को लगाकर (7), (4) तथा (13) से)

3.6 परोक्ष आकारी प्रमारा विधि

इस विधि का आकारी प्रमाण विधि से वैसा ही सम्बन्ध है, जैसे, परोक्ष सत्यता-तालिका विधि का सत्यता-तालिका विधि से। जैसे परोक्ष सत्यता-तालिका विधि में हम युक्ति की वैधता या अवैवता का निर्णय यह देखकर करते हैं कि यदि निष्कर्ष को ससत्य मान लें तो क्या किसी तार्किक नियम का उल्लंधन होता है, उसी प्रकार परोक्ष आकारी प्रमाण विधि में हम निष्कर्ष को ससत्य मानकर चलते हैं और फिर माकारी-प्रमाण विधि का उपयोग करके देखते हैं कि किसी तार्किक नियम का उल्लंधन जो नहीं हो रहा है।

उदाहरण के लिए निम्नतिखित युक्ति लें:

- (1) का ⊃(वा गा)
- (2) (दा v घा)⊃चा
- (3) घा v का

/: चा

इसकी परोक्ष आकारी प्रमास विवि द्वारा परीक्षा इस प्रकार होती:

- (4) ~चा प० प्र० (परोक्ष प्रमास)
- (5) ~(खा v घा) 2. 4 से नियम 8 · 14 हारा
- (6) ~बा · ~घा 5 से नियम 5-2 हारा
- (7) ∼घा ∼सा 6 से नियम 3-1 हारा
- (S) ~घा 7 से नियम S-2 हारा
- (9) का 3,8 से नियम 8-15 हारा
- (10) सा रा 1,9 से नियम 8-5 हारा

(11) खा

10 से नियम 8.2 द्वारा

(12) ~朝

6 से नियम 8-2 द्वारा

(13) खा • ~खा

11,13 से नियम 8.2 द्वारा

जपर्युक्त में पग 13 स्पष्टतः व्याघात है। ग्रतः मूल युक्ति की वैयता परोक्ष विधि से सिद्ध है।

3.7 सोपाधिक प्रमारा विधि

यदि हम किसी युक्ति की वैघता को सिद्ध करने के लिए श्राकारी प्रमाण की रचना नहीं कर सकते तो इस से युक्ति की श्रवैधता सिद्ध नहीं होती । क्योंकि सम्भव है कि वैघता सिद्ध करने के किसी नियम को हम न खोज पाए हों। यह श्राकारी प्रमाण विधि की एक श्रुटि है जो सत्यता-तालिका विधि में नहीं पाई जाती। फिर भी श्राकारी प्रमाण विधि का महत्त्व है क्योंकि यदि कोई युक्ति वैध है तो उसकी वैधता परीक्षा इस विधि द्वारा सत्यता-तालिका विधि से सरल पड़ती है।

सोपाधिक प्रमाण विधि श्राकारी प्रमाण विधि के समान है। दोनों में पग-पग चलकर प्रमाण की रचना की जाती है। परन्तु श्राकारी प्रमाण विधि के मुकाबले में सोपाधिक प्रमाण विधि ग्रति सरल है। सोपाधिक प्रमाण विधि ग्रति सरल है। सोपाधिक प्रमाण विधि केवल उन्हीं युक्तियों पर लागू हो सकती है जिसका निष्कर्ष श्रापादनात्मक या उसके सर्वसम हो। यदि हम 'ग्रा' ग्राधार नाक्य या वाक्यों के लिए ग्रीर 'पा पा' ग्रापादनात्मक निष्कर्ष के लिए मान लें, तो सोपाधिक प्रमाण का रूप निम्नलिखित होगा:

श्रा श्रा श्रा ∴पा⊃फा ∴~पा∨फा ∴~(पा·~फ)

ऐसी युक्ति में हम "पा" की कल्पना कर लें ग्रीर सिद्ध करें कि "फा" 'ग्रा' ग्रीर 'पा' से निष्पादित होता है। हम 'I' ग्रीर 'II' का प्रयोग इन युक्तियों के इन दोनों रूपों के लिए करें।

1 II श्रा श्रा ∴ पा⊃फा पा ∴ फा

युक्तिरूप (I) की वैधता, सोपाधिक प्रमाण की सहायता से युक्तिरूप (II) की वैधता स्थापित करके सिद्ध करते हैं। ऐसा करने का ग्रीचित्य यह स्मरण करने से स्पष्ट होगा कि प्रत्येक युक्ति वास्तव में एक श्रापादनात्मक प्रतिज्ञान्ति है जिसमें याधार वाक्य श्रापादी हैं श्रीर निष्कर्ष श्रापाद्य—"श्रा⊃(पा⊃फा)' (युक्तिरूप I) श्रीर सममिति के नियम के श्रनुसार 'श्रा⊃ (पा⊃फा) ≡ (ग्रा · पा) ⊃ फा' (युक्तिरूप II) । चूँिक दोनों ही रूप सर्वसम हैं, इसिलए उनकी श्रनुरूप युक्तियाँ भी सर्वसम हैं।

हम निम्नलिखित प्रतीकृत युक्ति को लें:

सोपाधिक प्रमाण द्वारा इसकी वैवता परीक्षण के लिए ऋकारी प्रमाण की तरह हम प्रथम चरण में लिखेंगे

(प⊃फ)⊃व /∴ ~वळ~फ
 फिर हम पूर्वमान्यता के रूप में निष्कर्ष का श्रापादी '~ व' श्रगले चरए में लिखेंगे ग्रीर कारए। के कालम में 'पू · मा' लिख देंगे। यथा:

धीर प्रमाण को निम्नलिखित प्रकार स्यापित करेंगे:

1. (प⊃फ)⊃व	/∴∼व⊃∼फ
2. ∼व	पू० मा० ∴~फ
3. ~(৭⊃দ)	1, 2 से
4. ~~(g·~写)	3 से
5. प ∙ ~फ	4 से
б. ~ फ ∙ प	5 से
7. ∼জ	6 से
8. ~व⊃~फ	2, 7 से (प्र॰ प्र॰)

श्राठवां चरण मूचयुक्ति के निष्कर्षं को केवल दोहराता है श्रीर वनाता है कि चूंकि 1 से 7 मूलयुक्ति से सर्वसम युक्ति की वैवता सिद्ध करते हैं, मूलयुक्ति का निष्कर्ष तदनुसार उससे निष्पादित होता है।

मान लीजिए कि मूलयुक्ति का निष्कर्ष '~व ⊃~फ' के वजाय 'व ∨~फ' है। ऐसी दशा में 8 से '.'.' हटा दिया जाता और प्रमास को धन्य सूत्रों का उल्लेख करके 'व ∨~फ' पर पहुँचाया जाता।

सोपाधिक प्रमारा की सरलता का धनुमान उपयुक्त युक्ति के प्राकारी

प्रमाण के साथ तुलना करने पर लगाया जा सकता है। उपर्युक्त युक्ति का आकारी प्रमाण इस प्रकार होगा:

1. (प⊃फ) ⊃ व	/∴~ৰ ⊃~দ
2. ~व ⊃ ~ (प ⊃ फ)	1 से
3. ~ৰ ⊃~~(q·~फ)	2 से
4. ∼व ⊃ (प · ∼फ)	3 से
 ~[~व · ~(प · ~फ)] 	4 से
6. व v (प · ∼ फ)	5 से
7. (व v प) · (व v ∼फ)	6 से
8. (व v ∼फ) · (व v फ)	7 से
9. व v ∼ फ	8 से
10. ~(~ब・~~फ)	9 से
11. ∴∼व ⊃∼फ	10 से

याकारी प्रमाण न केवल सोपाधिक प्रमाण से लम्बा, विक रचना करने में कठिन भी है। इसके अतिरिक्त सोपाधिक प्रमाण कुछ युक्तियों को स्यापित करती हैं जिनकी वैधता आकारी प्रमाण से नहीं हो पाती, यदि सीमित सूत्र ही प्रयोग किए जाएं। यथा:

1. प ⊃ फ	/ ∴ प ⊃ (प ∙ फ)
2. प	पू. मा. / , (प · फ)
3. फ	1, 2 से
4. प - फ	2, 3 से
5. ∴ष⊃ (प·फ)	2-4 я. я.

हम दूसरी प्रतीकृत युक्ति लें जिसका सोपाधिक प्रमाण इस प्रकार होगा:

1. प ⊃ (~फ ⊃ ,व)	
2. ∼फ ⊃ (व ⊃ म)	/∴प ⊃ (~फ ⊃ म)
3. ч	पू॰ मा॰ /∴~फ ⊃ म
4. ~ ₹	पू० मा० /∴ म
5. य ⊃ म	2, 4 से
6. ∼फ ⊃ व	1, 3 से
7. ∼फ ⊃ व	6. 5 से

प्रतिज्ञिष्तियों का न्याय : युक्ति परीक्षण

8. म 7, 4 ते

9. फ ⊃ म 4, 8 से (प्र॰ प्र॰)

10. ∴ प ⊃ (~फ ⊃ म) 3, 9 से (प्र० प्र०)

ग्रभ्यास

- (म) निम्निलिखित में से साबार-वाक्यों के कौन कुलक सर्वगढ़ है ? यहि कोई कुलक संगत है तो उसका व्याघात प्राप्त कीजिए :
 - 1. प⊃দ দ≡ৰ

व ४ म 😑 ~क

2. ~(~দ, ४ দ)

9 V ~=

দ্য 🔾 ব

3, प ⊃ দ

फ 🗅 व

भ ⊃ ∼व

प • स

- 4. यदि अनुबन्ध वैष है तो हरी उत्तरवायी है। यदि हरी उत्तरदायी है तो वह दिवालिया हो जायगा। या हरी दिवालिया हो जायगा या वैंक उसको उचार धन देगी। पर बैंक उसको निरुचय ही उचार धन नहीं देगी।।
- 5. यदि मुल्ताना ने हत्या की तो वह मृतक के कमरे में या भीर वह ग्यारह बजे के पहले वापस नहीं गया । वस्तुतः वह मृतक के कमरे में या । यदि वह ग्यारह बजे के पहले गया तो पार्यद् ने उस देखा । परन्तु ऐसी बात नहीं है कि पार्यद् ने उसे देखा या उसने हत्या की ॥
- 6. यदि चार प्रयम श्रेलियाँ पर्याप्त हैं तो प्रत्याशी पद पाने में सफल होगा । या तो चयन समिति के तीन सदस्य समयंन करेंगे, या प्रत्याशी पद पाने में सफल न होगा । साय ही ऐसी बात नहीं है कि चार प्रयम श्रेलियाँ पर्याप्त हैं और चयन समिति के तीन सदस्य समयंन करेंगे । इसलिए चार प्रयम श्रेलियाँ पर्याप्त नहीं हैं ॥

- (ফ) निम्नलिखित युक्तियों का सत्यता-तालिका विवि द्वारा परीक्षए। कीजिए:
 - 1. दार्शनिक नीत्शे या तो प्रतिभाशाली था या विकृत मस्तिष्क (पागल)। चूँकि वह पागलपन में मरा, वह प्रतिभाशाली नहीं था।।
 - 2. ग्रीक दार्शनिक ने तर्क किया: यदि कोई पिण्ड गितमान होता हैं तो या उस स्थान पर गितमान होता हैं जहाँ पर वह है या जहाँ पर वह नहीं है। परन्तु न तो वह गितमान हो सकता है जहाँ पर वह है न जहाँ पर वह नहीं है। ग्रतः कोई पिण्ड गितमान नहीं हो सकता, ग्रीर गित ग्रसम्भव है।।
 - 3. ब्रस्तित्ववादी कीर्केगार्ड ने माना कि यह असम्भव है कि कोई विश्वास अकूट हो श्रोर असंगत हो। यह विश्वास वास्तव में असंगत है, और इसलिए अकूट है।।
 - 4. सार्ज का कहना है: हम दोनों एक ही समय पर एक-दूसरे के लिए कम नहीं हो सकते। क्योंकि जब वह मुफ्ते कम के रूप में देखता है, श्रीर में उसकी दुनिया में खिच जाता हूँ, तो मैं उसे कर्ता के रूप में अनुभव करता हूँ।।
 - 5. 'मैं जानता हूँ कि मुफे पीड़ा है' वाक्य सार्थक है केवल यदि। 'मुफे संदेह है' कि मुफे नीड़ा है' वाक्य भी सार्थक है। परवर्ती वाक्य सार्थक नहीं है। इसलिए पूर्ववर्ती भी सार्थक नहीं है।
 - 6. यदि ईसाइयों का भगवान सब मनुष्यों से प्रेम करता है तो वह केवल एक से प्रेम नहीं करता। ग्रीर यदि वह केवल एक मनुष्य से प्रेम करता है, तो वह सब मनुष्यों से प्रेम नहीं करता। इसलिए वह सब मनुष्यों से प्रेम नहीं करता।।
 - 7. 'मैं जानता हूँ कि मुक्ते पीड़ा है' वाक्य में 'मैं जानता है' शब्द कोई उद्देश्य नहीं सिद्ध करते। यदि ऐसा है तो यह कहने में कि मैं "प्रत्यक्षतः जानता हूँ कि मुक्ते पीड़ा है' में कोई युटि है। परन्तु यह कहना कि ग्राप ''श्रप्रत्यक्ष रूप से जानते हैं कि मैं पीड़ा में हूँ सही होगा केवल उस दशा में जबकि यह कहना सही होगा कि मैं प्रत्यक्ष रूप से जानता हूँ कि मैं पीड़ा में हूँ। प्रतः यह कहने में कि ग्राप ग्रप्रत्यक्ष रूप से जानते हैं कि मैं पीड़ा में हूँ कहने में कुछ युटि है।

- शरीर स्वभावत: खण्डनीय है। यदि ऐसा है और यदि मन और शरीर एक और समरूप हैं, तो मन भी खण्डनीय है। पर मन विल्कुल श्रखण्डनीय है। इससे निष्कर्ष निकलता है कि मन और शरीर एक ही नहीं हैं।।
- 9. यदि में ईश्वर में विश्वास करता हूँ तो यदि उसका ग्रस्तित्व है तो में जीतता हूँ ग्रीर यदि उसका ग्रस्तित्व नहीं है तो (कम से कम) में हारता नहीं हूँ। यदि, इसके विपरीत, में विश्वास नहीं करता तो यदि ईश्वर का श्रस्तित्व है तो में हारता हूँ ग्रीर यदि उसका श्रस्तित्व नहीं है तो मुक्ते लाभ नहीं होता। इससे यह परिणाम निकलता है कि यदि में विश्वास करता हूँ तो या तो मुक्ते लाभ होगा या (कम से कम) हानि नहीं होगी, जबकि यदि में नहीं विश्वास करता तो या तो में हार्कंगा या (ग्रधिक से ग्रधिक) लाभ पाने से वंचित हुँगा।।
- 10. यदि कठोर निर्यातवाद, कोमल निर्यातवाद या अतियतिवाद इन तीनों में से कोई भी मत सही है, तो बाकी दोनों आन्तियूर्ण हैं। अतः तीन मतों में से एक सही है और बाकी दो गलत हैं।
- 11. यदि 'पेन्सिल' शब्द पेन्सिलों के वर्ग को निर्दिष्ट करता होता, तो हम यह कहते कि 'पेन्सिल बहुत बड़ी हैं स्थापित कर सकते कि पेन्सिलों का वर्ग बहुत बड़ा है। पर हम यह स्थापित नहीं कर सकते। श्रतः 'पेन्सिल' शब्द पेन्सिलों के वर्ग को नहीं निर्दिष्ट करता।।
- (ख) यदि 'प', 'फ' ग्रौर 'व' तीन ग्राग्विक प्रतिज्ञष्तियाँ हैं, तो नत्यता-तालिका विधि द्वारा तय कीजिए की निम्नतिखित व्यंजकों में से कौन पुनक्तियां हैं:
 - 1. q v দ ⊃ দ v q
 - 2. प ⊃ (प v फ) V ब
 - 3. $[(q \supset q_i) = q_i] \supset q$
 - 4. प ⊃ [फ ⊃ (फ ⊃ प)]
 - 5. [(q ∨ (~q ⋅ फ)] ∨ (~q ⋅ ~ फ)
- (ग) साधारण वोलचाल की भाषा के श्रावार पर निम्नलिखित वास्त्रीय योजियों की मत्यता-तालिका निर्माण कीजिए:
 - 1. दोनों 'प' तथा 'फ' नहीं ।
 - 2. न तो 'प' न 'फ'।

- (घ) निम्नलिनित युक्तियों का परीक्षण परोक्ष सत्यता-तालिका विधि द्वारा कीजिए:
 - 1. 日口(~日口明)
 - 2. (ஏ ⊃ फ) ⊃ (फ ⊃ ஏ)
 - 3. प फ ⊃ प ∨ फ
 - 4. प · फ ⊃ (प ≡ फ ∨ व)
 - 5. [प·फ ⊃ (प·~प ⊃ फ v ~ फ]·(फ ⊃ फ)
 - 6. (प ⊃ फ) ≡ (फ ⊃ प)
- (व) निम्नलिखित युक्तियों का परीक्षिण तंयोजी प्रसामान्य ग्राकार विधि द्वारा कीजिए:
 - शोपेनहावर का कहना है: यदि मनुष्य में ग्रमिलापाएँ हैं तो वह कृष्टित है और इसीलिए वह दुलित होता है। यदि मनुष्य में ग्रमिलापाएँ नहीं हैं तो वह उठता है ग्रार इमीलिए दुलित होत है। दोनों में से प्रत्येक दशा में वह दुलित होता है।।
 - 2. मिल का कहना है कि श्रभिमत की श्रभिव्यक्ति का दमन करके मानव जाति एक लाम से हाथ घोती है। क्योंकि यदि प्रभिमत सही है, तो वह श्रान्ति को सत्य से वदलने का श्रवमर खोती है; यदि श्रभिमत श्रान्तिपूर्ण है तो वह श्रान्ति से सत्य की मुठभेड़ होने से सत्य का श्रविक स्पष्ट रूप पाने के लाभ से वंचित होती है।
 - 3. लाइबिनित्स ने लिखा है: यदि ग्राकाण ग्रनपेक्ष होता, तो ऐसी कोई घटना घटिन हो सकती जिसके लिए कोई पर्याप्त हेनु होना ग्रसम्भव है। परन्तु किसी घटना के घटित होने के लिए पर्याप्त हेनु होना ही चाहिए। ग्रत: ग्राकाण ग्रनपेक्ष नहीं है।।
 - 4. सार्व का कहना है: हम दूसरे के प्रति मुसंगत हिष्टिकोण रख सकते हैं केवल यदि हम एक ही समय पर कर्ता प्रीर कर्म के रूप में प्रदिगत होते जोकि सिद्धान्तत: ग्रसम्भव है। ग्रत: दूसरे के प्रति मुसंगत हिष्टिकोण नहीं रख सकते।
 - 5. शांतिवादी का तर्क है—यदि युद्ध के लिए बुलाए जाने पर में युद्ध के लिए जाता हैं तो में प्रपने मिद्धान्तों का उल्लंघन करता हैं। श्रीर यदि में नहीं जाता हैं तो मैं बंदी बनाया जाऊँगा, मेरे पियार का भरगा-पोपगा नहीं होगा और इस प्रकार मेरे सिद्धान्तों का उल्लंघन होगा।

- 6. ग्रलवर्ट श्वाइटजर का कहना है—केवल यदि हमारे पास तर्क सिद्ध नैतिक ग्रादर्श हैं तो हमारी संस्कृति सच्ची है। पर चूँकि हमारे पास तर्क सिद्ध नैतिक ग्रादर्श नहीं हैं, हमारी संस्कृति सच्ची नहीं है।।
- 7. मुकरात ने तर्क किया: यदि न्याय सत्य वोलता होता श्रीर श्रपने ऋ एों को चुकाता होता, तो हरेक को सत्य वोलना चाहिए श्रीर पागल को हथियार वापस कर देना चाहिए। परन्तु यदि ऐसा करना श्रमान्य है तो न्याय सत्य वोलना श्रीर श्रपने ऋ एों को चुकाना श्रमान्य है।।
 - (घ) निम्नलिखित में से प्रत्येक सरलतम समान प्रसामान्य रूप वताइए:
 - 1. प ∨ (फ ⋅ ~प)
 - 2. फ (प ∨ फ)
 - 3. (q v फ) · (फ v व) · (प v व) · व
 - 4. (प · फ) ∨ (फ · व) ∨ (प · व) ∨ व
 - प · {प ⊃ [फ · (फ ⊃व)]}
 - 6. प ∨{~प⊃[फ ∨ (~फ⊃व)]}
 - 7. (q ∨ फ)⊃[(q⊃फ)⊃~(फ ∨ ~फ)]
 - 8. (q·फ)⊃[(q⊃फ)⊃~(q·~फ)]
- (त) निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रदत्त युक्ति का ग्राकारिक प्रमाण है। प्रत्येक पाद जोकि भाषार वाक्य नहीं है, में प्रयुक्त नियम को बताइए।
 - 1. 1. का ⊃ खा
 - 2. ~(खा ∨ गा)/∴~का
 - 3. ~खा ⋅ ~गा
 - 4. ~खा
 - 2. 1. (चा ⊃छा) (जा ⊃छा)
 - 2. भा⊃(चा V जा)
 - 3. जा /∴छा
 - 4. चा V जा
 - 5. छा V छा
 - 6. द्वा
 - 3. 1. (रा⊃का) (डा हा)
 - £. (ठा⊃एग) · (ठा⊃एग)

- 3. पा⊃~या
- 4. टा⊃डा /∴.~टा
- 5. ~सा ∨ ~या
- 6. ~ठा ∨ डा
- 7. ~ टा ∨~ डा
- 8. टा⊃~डा
- 9. ~डा⊃~टा
- 10. टा⊃~टा
- 11. ~रा v~रा
- 12. ∼टा
- 4. 1. (का ∨ खा) ⊃ (गा घा)
 - 2. (घा∨ङा)⊃चा /∴का⊃चा
 - 3. ~(का ∨ ला) ∨ (गा घा)
 - 4. [~(का ∨ खा) ∨ गा] · [~(का ∨ खा) ∨ घा]
 - 5. [~(का ∨ खा) ∨ पा] · [~(का ∨ खा) ∨ गा |
 - 6. ~(কা ∨ লা) ∨ ঘা
 - 7. [~(का ∨ खा) ∨ घा ∨ ङा
 - 8. ~(का V ला) V (घा V ङा)
 - 9. (का V खा) ⊃(घा V ङा)
 - 10. (का ∨ खा)⊃चा
 - 11. ~चा⊃~(का v ला)
 - 12. ~~चा ∨ ~(का ∨ खा)
 - 13. ∼∼বা ∨ (∼কা ⋅ ∼বা)
 - 14. (~~বা V ~কা) · (~~বা V ~বা)
 - 15. ~~বা v ~বা
 - 16. ~বা⊃~কা
 - 17. का ⊃चा
 - 5. 1. ਗ⊃(ਟਾ⊃ਫਾ)
 - 2. (टा डा) ⊃ (ठा हा)
 - 3. ರಾ / ∴(~ವ v~ನ)⊃(~ವ ⋅ ~ನ)
 - 4. (ठा टा) ⊃डा

- 5. (टा ठा) ⊃डा
- 6. रा⊃(ग्र⊃डा)
- 7. ग⊃इा
- 8. टा⊃[डा⊃(ठा डा)]
- 9. डा⊃(ठा ⋅ डा)
- 10. ∼डा v (टा · डा)
- 11. (~ৱা v হা) ⋅ (~ৱাঁু∨ হা)
- 12. ∼ज ∨ ठा
- 13. डा⊃डा
- 14. (ਗ⊃ਗ) (ਗ⊃ਗ)
- 15. ਨਾ≘≡ਫ਼ਾ
- 16. (ठा ⋅ डा) v (~ठा ⋅ ~डा)
- 17. ~~(ञ · डा) ٧ (~ञ · ~डा)
- 18. ~(ञ ⋅ রা)⊃(~ল ⋅ ~রা)
- 19. (~ವ v ~ಪ)⊃(~ವ · ~ಪ)

श्रम्यास

- (घ) निम्नलिखित युक्तियों के त्राकारिक प्रमाण का निर्माण कीजिए:
 - कोई राजनीतिक नेता ईमानदार नहीं होता। मुट्टो राजन तिक नेता हैं। इसलिए मुट्टो ईमानदार नहीं हैं।
 - सभी अन्यवियों को घोषा हुआ। कुछ अन्यर्थी चाषाक थे।
 इसलिए कुछ चालाक व्यक्तियों को घोड़ आ।
 - कोई दार्णनिक व्यवहारकुगल नहीं होता । कुछ गिक्षक व्यवहार-कुणल हैं । ग्रतः कुछ णिक्षक दार्गनिक नहीं हैं ।
 - मभी उपद्रवियों को जेल भेजा गया । कुछ उपद्रवी मारे नहीं गए ।
 ग्रतः कुछ लोग जो जेल भेजे गए मारे नहीं गए ।
- (ग) निम्निवित युक्तियों की आकारिक प्रमाण द्वारा परीका की जिए कि वह वैय है या अवैय—
 - सभी युक्तियां वैष नहीं होतीं। कोई भी ऐसी युक्तियां नहीं हैं जो कि पक्ती तथा वैष दोनों ही हों। छतः सब युक्तियां पवती नही होती।।
 - 2. त्रोई भी दार्शनिक ऐसा नहीं है जो बुद्धिमान न हो । कुछ दार्शनिक

- सहजवृद्धि में क्षीए। हैं। अतः कुछ दार्शनिक जोकि वृद्धिमान हैं सहजवृद्धि में क्षीए। हैं।
- कोई भी श्रस्तित्त्ववादी किसी भाववादी को पसन्द नहीं करता ।
 वियना-वृत्त के सभी सदस्य भाववादी हैं । श्रतः कोई श्रस्तित्त्ववादी किसी वियना-वृत्त के सदस्य को पसंद नहीं करता ।।
- 4. सभी विश्लेपी कथन प्राक्-प्रानुभिवक हैं। इससे सिद्ध है कि कोई कथन प्राक्-प्रानुभिवक है यदि और केवल यदि वह विश्लेपी है, क्योंकि प्राक्-ग्रानुभिवक कथनों के श्रतिरिक्त कोई कथन विश्लेपी नहीं है।।
- 5. ऐसी निगमनात्मक युक्तियाँ हैं जो सामान्य से विशेष की ग्रोर नहीं जाती। इसलिए यह ग्रसत्य है कि सभी निगमनात्मक युक्तियाँ सामान्य से विशेष की ग्रोर जाती हैं।।
- 6. कुछ वैघ निगमनात्मक युक्तियाँ, जिनके निष्कर्ष सत्य हैं, परन्तु ग्रावार वाक्य ग्रसत्य, वैव होती हैं। इसलिए ऐसी वात नहीं है कि किसी वैघ निगमनात्मक युक्ति के ग्रावार वाक्यों की सत्यता उसके निष्कर्ष की सत्यता के लिए ग्रावश्यक दशा है।।
- 7. कुछ दार्णनिक प्रतिज्ञिष्तियाँ (1) सार्थक (2) ग्रन-ग्रानुभविक तथा (3) विषयवस्तुहीन होती हैं। सभी विश्लेपी प्रतिज्ञिष्तियाँ विषय-वस्तुहीन होती हैं। ग्रतः यह वारणा कि सार्थक प्रतिज्ञिष्तियों को विश्लेपी ग्रीर ग्रानुभविक दो व्यावर्तक तथा सम्पूर्ण भागों में विभाजित किया जा सकता है, ग्रमत्य है ।।
- 8. सत्य श्रीर श्रसत्य वार्ता के गुण हैं, वस्तुश्रों के नहीं। श्रीर जहाँ वार्ता नहीं है वहाँ न तो सत्यता है न श्रसत्यता ॥
- 9. ऐसे दार्गनिक अनुमान पाए जाते हैं जोिक तर्क के अन्तर्गत नहीं है, परन्तु महत्त्वपूर्ण हैं यद्यपि वह आगमनात्मक भी नहीं हैं। सभी दार्गनिक अनुमान गिएत, विविधास्त्र और घर्मणास्त्र के बाहर हैं। इससे इस घारएा की असत्यता स्वापित होती है कि सभी महत्त्वपूर्ण अनुमान जो तर्कगास्त्र, गिएतणास्त्र, विविधास्त्र और घर्मणास्त्र के बाहर हैं आगमनात्मक हैं।।
- यदि अनुनववाद सही है तो कोई भी, प्रतिज्ञष्ति जिसकी विषय-त्रस्तु वस्तुतः है, अनिवार्य नहीं हो सकती । तदनुमार यदि अनुभववाद

सही है तो या सभी गिएतशास्त्रीय प्रतिज्ञिप्तयों में श्रिनवार्यता का ग्रभाव है या उन सभी में वस्तुत: विषय-वस्तु की कमी है।

- 11. यदि हर शब्द नाम है, तो हर वाक्य जिसमें एक से श्रविक शब्द हैं एक सूची है। सूचियों का सत्यता मूल्य नहीं होता। कुछ वाक्यों का सत्यता मूल्य होता है। इसलिए कुछ शब्द नाम नहीं है।
- 12. हर ग्रसत्य वाषय या (1) दावा करता है कि ऐसी वात नहीं है या (2) इंकार करता है कि ऐसी वात है। कोई वाक्य जो पूर्ववर्ती कर्म करता है कि कोई वात ऐसी है, ग्रीर कोई वाक्य जो ग्रनुवर्ती कर्म करता है इन्कार करता है कि कोई वात ऐसी है। कोई वाक्य जोकि कोई वात ऐसी है को मानता है या इन्कारता है, ग्रर्थ-हीन नहीं है। ग्रतः कोई वाक्य ग्रसत्य ग्रीर ग्रथंहीन दोनों एक साथ नहीं हैं।
- (घ) निम्नलिखित में से प्रत्येक युक्ति के आकारिक प्रमाण और अप्रत्यक्ष प्रमाण का निर्माण की जिए और दोनों की लम्बाई की तुलना की जिए:
 - 1. (का · खा)⊃(गा · घा), गा⊃ ~घा∴~का∨~खा
 - 2. (चा⊃छा) · (जा⊃भा), (छा⊃बा) · (भा⊃ता), चा · जा ∴बा · ता
 - 3. (घा ∨ दा)⊃(घा ∙ ना), (घा ∨ पा)⊃(ना⊃ ~घा) ∴~घा
 - 4. फा⊃(वा⊃भा), फा⊃वा,~मा⊃(या ∨ फा) ∴ मा ∨ भा
 - (~रा ∨ ला) ⊃(वा · क्षा), (वा ∨ सा) (क्षा ⊃ रा) ∴ रा

~DOG~~

4.1 अनुमान के कुछ नए रूप

प्रतिज्ञितियों के न्याय में विश्वित निर्णय विविधा सभी युक्तियों की वैश्वता का निर्णय करने में सदा सफल नहीं होती हैं। उदाहरण के लिए हम निम्न युक्तियाँ लें—

- (!) दर्शन परिपद् के सब सदस्य बार्षिक चन्दा देते हैं। सब सदस्य जोकि वार्षिक चन्दा देते हैं परिपद् के प्रकाशन बिना मूल्य पाते हैं। ग्रतएव परिपद् के सब सदस्य परिपद् के प्रकाशन बिना मुख्य पाते हैं।।
- (2) सब सनातन धर्मी छूत-पाक के कट्टर समर्थंक होते हैं। कोई भी छूत-पाक का कट्टर समर्थंक सच्चा समाज सेवक नहीं हो सकता। इसलिए कोई भी सनातन धर्मी सच्चा समाज सेवक नहीं हो सकता।।
- (3) विश्वविद्यालय के सब विद्यार्थियों को विश्वविद्यालय के पुस्तकालय का उपयोग करने का अधिकार है। कुछ विश्वविद्यालय के विद्यार्थी पढ़ने लिखने में रुचि नहीं रखते। अतएव कुछ लोग जिन्हें विश्वविद्यालय के पुस्तकालय के उपयोग करने का अधिकार है, पढ़ने लिखने में रुचि नहीं रखते।।

इन युक्तियों की वैद्यता किसी ग्रयं में 'सब', 'कुछ', 'कोई नहीं' ग्रौर इनसे मिलते-जुलते जब्दों पर निर्मर है। तथा इस पर भी निर्मर है कि कुछ वर्णनात्मक पदवन्य जैसे 'दर्जन परिपद् के सदस्य', 'वापिक चन्दा', 'सनातन पर्भी' ग्राचार प्रतिज्ञष्तियों ग्रीर निष्कर्ष की जोड़ते हैं। इससे स्पष्ट है कि इस प्रकार युक्तियाँ पुष्ट नहीं होंगी, जबतक कि ग्राचार प्रतिज्ञष्तियों ग्रीर निष्कर्ष की समेकित कुछ दणाग्रों को सन्तुष्ट नहीं किया जाता। इसलिए इन दणाग्रों को ठीक रूप में निर्दिष्ट करना ग्रावण्यक है ग्रीर इस प्रकार की युक्तियों की पुष्टता के परीक्षण करने की एक यन्त्रवत् विधि को प्राप्त करना वांद्रित है।

इस विधि का साम्य उन निर्णय विधियों से होगा जिनका प्रतिज्ञप्तियों के न्याय में उल्लेख किया जा चुका है।

युक्तियों के इस नवीन रूप की विशिष्टता को, हम एक पुरानी प्रकार की युक्ति को नवीन रूप में रखकर, श्रीर दोनों रूपों की तुलना करके समभ सकते हैं। पहले हम वह रूप लिखें जिसका कि अध्ययन किया जा चुका है श्रीर फिर नवीन रूप को।

- (4) यदि वायुयान की नौकरी विषद्पूर्ण है तो उसमें वेतन अधिक होना चाहिए। वायुयान की नौकरी अधिक विषद्पूर्ण है इसलिए वायुयान की नौकरी में अधिक वेतन मिलना चाहिए।।
- (5) सव विषद्पूर्ण नौकरियों में वेतन अधिक होना चाहिए । वायुयान की नौकरी विषद्पूर्ण है । इसलिए वायुयान की नौकरी में वेतन अधिक मिलना चाहिए ।।
- यद्यपि (4) श्रीर (5) युक्तियों का विषय एक ही है श्रीर उनका निष्कर्ष भी एक ही है फिर भी तर्कशास्त्र की हिण्ट में दोनों के रूप में मूल भेद हैं। युक्ति (4) में हम प्रतिज्ञाप्तियों की रचना 'वायुयान की नौकरी विषद्जनक हैं तथा 'वायुयान की नौकरी में वेतन श्रिषक होना चाहिए' पर ध्यान न दें तो भी हम युक्ति की पुष्टि केवल तार्किक नियम
- (6) [(प ⊃फ) प] ⊃फ को देखकर कर सकते हैं, परन्तु युक्ति (5) में ऐसा नहीं कर सकते । यदि हम पर्णनात्मक पदवन्धों या वाक्यांशों को जोकि प्रतिज्ञष्तियों में प्रयुक्त हुए हैं, पर ध्यान न दें तो युक्ति की तार्किक रचना हम इस प्रकार व्यक्त कर सकते हैं :
- (7) (प · फ) ⊃व स्राज्टतः यह वैध सूत्र नहीं है। ग्रर्थात् यह युक्ति केवल इस तार्किक रूप में होने के कारण पुष्ट नहीं है ग्रीर इसलिए हमको प्रतिज्ञष्तियों की ग्रान्तरिक रचना पर ध्यान देना ग्रावश्यक सिद्ध होता है।

प्रतिज्ञिष्तियों के न्याय में निष्कर्ष केवल प्रतिज्ञिष्तियों के वीच के सम्बन्ध का अध्ययन करके प्राप्त किया जाता है। वहाँ प्रतिज्ञिष्त की रचना का अध्ययन नहीं किया जाता। परन्तु अब हमें प्रतिज्ञिष्त की रचना का अध्ययन करना होगा। और चूँकि युक्तियों के नवीन रूप में अनुमान का वैध या अवैध होना वर्णनात्मक पदवन्धों अर्थात् विधेय के ऊपर निर्भर प्रतीत होता है। इसलिए इस अध्ययन को 'विधेयों के न्याय' की संज्ञा दी जाती है। यह अध्ययन सरल

तथा जटिल दोनों प्रकार का होता है। यहाँ पर हम केवल सरल विधेयों के न्याय का विवेचन करेंगे ग्रौर उच्चतर विधेयों के न्याय को विलष्टता के कारण स्थिगत कर देंगे। सरल विधेय न्याय का प्रारम्भ भी हम सरलतम प्रतिज्ञष्तियों से प्रारम्भ करेंगे।

4.2 एकव्यापी प्रतिज्ञप्ति

प्रतिज्ञिष्तियों में सबसे सरल एकव्यापी प्रतिज्ञिष्तियाँ हैं । इनकी परिभाषा हम नकारात्मक रूप में इस प्रकार कर सकते हैं कि इनमें कोई तार्किक ग्रचर नहीं होते ग्रीर यह 'सब', 'कोई नहीं', 'कुछ' तथा इनके समानान्तर शब्दों से मुक्त होती हैं। उदाहरण के लिए हम यह प्रतिज्ञष्ति लें:

- (1) राम राजा हैं।
- (2) राम लक्ष्मगा से बड़े हैं।
- (3) राम श्रीर लक्ष्मण के वीच में सीता चलती हैं।

इन प्रतिज्ञिष्तियों का विश्लेषण् करने पर हम पाएंगे कि प्रत्येक कुछ पदों से बनी हैं। पहली प्रतिज्ञिष्त में दो पद हैं—'राम' ग्रीर 'राजा'; दूसरी प्रतिज्ञिष्त में तीन पद हैं—'राम', 'लक्ष्मण्' ग्रीर 'बड़े'; तीसरी प्रतिज्ञिष्त में चार पद हैं—'राम', 'सीता', 'लक्ष्मण्' तथा बीच में चलना'। हम ऐसी प्रतिज्ञिष्तियों की भी कल्पना कर सकते हैं जिनमें चार से श्रधिक पद हों यद्यपि व्यवहार में ऐसी प्रतिज्ञिष्तियाँ बहुत कम प्रयुक्त होती हैं। उपर्युक्त तीनों प्रतिज्ञिष्तियों में (1) सरलतम है, क्योंकि उसमें केवल दो पद हैं। यहाँ पर हम केवल ऐसी दो पद वाली प्रतिज्ञिष्तियों का विश्लेषण् करेंगे। तदर्य हम निम्निलिखत दो पद वाली प्रतिज्ञिष्तियाँ लें:

- (4) राम घनुर्घारी हैं।
- (5) लक्ष्मण धनुर्घारी हैं।
- (6) श्रर्जुन घनुर्वारी हैं।
- (7) कर्ण वनुर्वारी हैं।

इनमें 'धनुर्घारी हैं' विषेय प्रत्येक प्रतिज्ञप्ति में पाया जाता है। इस विषेय के लिए यदि हम 'घ' का प्रयोग करें तो प्रतिज्ञप्तियों को इस प्रकार लिख सकते हैं—

- (4) राम घ।
- (5) सदमराध।

- (6) अर्जुन घ।
- (7) कर्ण्घ।

हम व्यक्तियों के स्थान पर भी अक्षरों का प्रयोग कर सकते हैं। तदर्थ हम 'क' वर्ग के अक्षरों का कमग्रः प्रयोग करके प्रतिज्ञिष्तियों को फिर से लिख सकते हैं:

- (4') क घ
- (5') खघ
- (6) गघ
- (7) घघ

इन व्यक्तियों के स्थान पर और भी व्यक्तियों के नाम रखकर भी सत्य प्रतिज्ञप्तियाँ मिल सकती हैं। अर्थात् और व्यक्तियों जैसे भीष्म, द्रोणाचार्य पर भी यह विधेय लागू हो सकता है। इसलिए हम गिएतशास्त्र में प्रचलित विधि का उपयोग कर सकते हैं और व्यक्तियों को 'क' 'ख' 'ग' द्वारा सम्बोधित करने के लिए 'य' का प्रयोग कर सकते हैं। इस 'य' को हम 'व्यक्तीय चर' की संज्ञा दे सकते हैं, क्योंकि यह चर व्यक्तियों का मूल्य ग्रहण करता है। हम कह सकते हैं कि:

य धनुर्घारी है,

ग्रथवा

य घ है।

उपर्युक्त सूत्र में 'य' व्यक्तीय चर है श्रीर 'ध' विघेय अचर। अब हम कुछ श्रीर दो पद वाली एकव्यापी प्रतिज्ञप्तियों को लें:

- (8) पार्वती सती हैं।
- (9) सावित्री सती हैं।
- (10) सीता सती हैं।
- (11) श्रनुसूया सती हैं।

इनकी रचना भी पहली प्रतिज्ञिष्तियों की भाँति व्यक्तीय चर तथा विघेय ग्रचर के द्वारा ग्रिभिन्यक्त की जा सकती है। यहाँ पर विघेय ग्रचर 'सती हैं' है। व्यक्तियों के लिए हम 'ल' श्रौर विघेय के लिए 'स' का प्रयोग करके सूत्र वना सकते हैं—

ल स

हम नियम मान लें कि व्यक्तीय चरों के लिए 'य' 'र' 'ल' का प्रयोग

करेंगे श्रीर विधेय ग्रचरों के लिए 'त' 'थ' 'द'। इन ग्रक्षरों की सहायता से हम किसी भी दो पद वाली एकव्यापी प्रतिज्ञित की रचना वना सकते हैं। इनमें व्यक्तीय चर के स्थान पर व्यक्ति श्रीर विधेय ग्रचर के स्थान पर व्यक्ति श्रीर विधेय ग्रचर के स्थान पर व्यक्ति का वर्णन मिलता है।

यहाँ पर व्यक्तिदाचन संज्ञा ग्रीर एकव्यापी के भेद की वता देना ग्रमीप्ट है। व्यक्तिवाचन संज्ञा जैसाकि नाम से स्पष्ट है केवल एक ही व्यक्ति के लिए प्रयुक्त होती है। परन्तु हम ऐसा वर्णन भी दे सकते हैं जोिक एक ही व्यक्ति पर लागू हो। यद्यपि व्यक्तिवाचन सज्ञा तथा उपर्युक्त प्रकार का वर्णन दोनों एक ही व्यक्ति पर लागू होता है फिर भी उपर्युक्त प्रकार का वर्णन व्यक्तिवाचन संज्ञा नहीं कहा जा सनता। उदाहरण के लिए भारत के राष्ट्रिपता' या 'गांधी जी' दोनों एक ही व्यक्ति के लिए प्रयुक्त होते हैं फिर भी 'गांधी जी' व्यक्तिवाचन संज्ञा है ग्रीर 'भारत के राष्ट्रिपता' नहीं। व्यक्तिवाचन संज्ञा है ग्रीर 'भारत के राष्ट्रिपता' नहीं। व्यक्तिवाचन संज्ञा है ग्रीर 'भारत के राष्ट्रिपता' नहीं। व्यक्तिवाचन संज्ञा तथा ग्रनुटे वर्णनात्मक प्रतिक्रिपत्यों के भेद को हम ग्रीर भी स्पष्ट कर सकते हैं यदि हम 'भारत के वर्तमान सम्राट्' पदवर्णन पर विचार करें। यह पदवर्णन किमी पर लागू नहीं होता जविक व्यक्तिवाचन संज्ञा किसी न किसी व्यक्ति को ग्रवस्थ निर्देशित करती है।

व्यक्तिवाचक संज्ञा तथा वर्णन का भेद और भी अधिक समभ में आ जाएगा यदि हम आगामी उदाहरए। पर विचार करें। मान लीजिए किसी सिनेमा या सकंस के विज्ञापन में हम पढ़ें कि 'आइए इस चित्र में प्रसिद्ध व प्रजंसित पालुम्बो को देखिए' तो हम इतना तो समभ जाएंगे कि 'पालुम्बो' एक व्यक्तिवाचक सज्ञा है। परन्तु इतना जानने से हमें इसका कोई ज्ञान न होगा कि 'पालुम्बो' पुरुप, स्त्री, घोड़ा, कुत्ता या वन्दर है। सिनेमा या सर्कस के सन्दर्भ के परे अन्य सन्दर्भों में 'पालुम्बो' नदी, पर्वत, नगर तथा अन्य अगिएत वस्तुत्रों को इंगित कर सकता है। अर्थात् व्यक्तिवाचक संज्ञा जिस वस्तु की वह वाचक है, उसके स्वरूप का कुछ भी पता नहीं लगता।

4.3 प्रतिज्ञिष्तयों का सामान्यीकरण : ग्रंणव्यापी परिमागाक

एकव्यापी-प्रतिज्ञाप्ति की विशेषता यह है कि उसमें मात्रा वताने वाला कोई शब्द नहीं पाया जाता है। मात्रा वताने वाले शब्द मुख्यतः तीन प्रकार के हैं: 'कुछ', 'सब', 'कोई नहीं।' परन्तु ऐसी प्रतिज्ञप्तियों भी विद्यमान हैं जिनमें मात्रानूचक शब्द परोक्ष या अपरोक्ष रूप में श्राते हैं। ऐसी प्रतिज्ञप्तियों की रचना का विश्नेषण क्या है? यह विश्लेषण कैसे होगा? ये प्रश्न सम्भवतः उठते हैं । इन प्रश्नों का उत्तर हम कुछ मात्रा-सूत्रक प्रतिज्ञप्तियों का विश्लेपरा करके देंगे ।

निम्नलिखित प्रतिज्ञिप्तयों पर विचार कीजिए:

- (1) अप्सराएँ होती हैं।
- (2) घोडे होते हैं।

ये प्रतिज्ञिष्तिता एकव्यापी नहीं हैं, क्योंकि इनमें कोई व्यक्तिवाचक संज्ञा नहीं प्रयुक्त है ग्रीर क्योंकि 'होते हैं' कोई विषय नहीं कहा जा सकता। यह कहना कि 'घोड़े होते हैं' घोड़े किस प्रकार की वस्तुएँ हैं या कैसे हैं इनके वारे में कुछ भी नहीं बताता। मान लीजिए कि हमारे सामने उन प्रतिज्ञिष्तियों के स्थान पर ये प्रतिज्ञिष्तियाँ हैं:

- (3) कोई वस्तु है जोकि अप्सरा है।
- (4) कोई वस्तु है जोिक घोड़ा है।

स्पण्टतः यह दोनों प्रतिज्ञिष्तियाँ वही अर्थं व्यक्त करती हैं जोकि पहली दो प्रतिज्ञिष्तियों का है, यद्यपि पिछली दो प्रतिज्ञिष्तियों का रूप कुछ असाधारण अवश्य है। अब हम (3) और (4) को दो भागों में इस प्रकार बाँट सकते हैं:

- (5) (कोई चीज है) (जोिक अप्सरा है)।
- (6) (कोई चीज है) (जोकि घोड़ा है)।

'कोई चीज है' यह प्रतिज्ञिष्ति तर्कशास्त्र का एक मूलभूत प्रत्यय है श्रीर इसका श्रिषक विश्लेषण नहीं किया जा सकता । इसको 'श्रंशव्यापी परिमाणक' या 'श्रस्तित्त्वपरक परिमाणक' की संज्ञा दी गई है। व्याकरण का सर्वनाम भी तर्कशास्त्र का एक मूलभूत प्रत्यय है श्रीर तर्कशास्त्र में इसका वही काम है जोिक सरल वीजगणित में किसी चर का है। तर्कशास्त्र में हम इस शब्द के स्थान में 'य', 'र', 'ल' का प्रयोग करते हैं श्रीर यही श्रक्षर किसी वस्तु के लिए भी। इन श्रक्षरों का प्रयोग करके हम (5) श्रीर (6) को ऐसे लिख सकते हैं:

- (7) (य है) (य अप्सरा है)
- (8) (य है) (य घोड़ा है)

अव हम 'अप्सरा है' और 'घोड़ा है' के लिए विषेय अचर के प्रतीक 'त' तथा 'ध' का प्रयोग करके (7) और (8) को ऐसे लिख सकते हैं:

- (9) (य है) (त य)
- (10) (य है) (थ य)

ग्रन्त में 'वहाँ है' के लिए हम एक नए प्रतीक '3' का प्रयोग करें ग्रीर उसकी सहायता द्वारा (9) ग्रीर (10) को ऐसे लिखें:

- (11) (3 य) (त य)
- (12) (3 य) (य य)

यह सूत्र 'प्रप्सराएं होती हैं' तथा 'घोड़े होते हैं' एवं इस प्रकार की ग्रन्य प्रतिज्ञिष्तियों की तार्किक रचना को प्रदिश्ति करते हैं। ग्रीर इसी रचना ऊपर उन प्रतिज्ञष्तियों का तार्किक स्वरूप निर्भर है।

चूंकि (11) ग्रीर (12) में दिए गए (4) का रूप ग्रप्रचितत है इससे गंका पैदा हो सकती है कि क्या ऐसी सरल प्रतिज्ञित जैसे 'घोड़े होते हैं' या 'ग्रप्सराएं होती हैं' की तार्किक रचना को इतने टेड़े-मेडे विश्लेपण द्वारा बताना ग्रावश्यक या वांछनीय है, परन्तु यह शंका निराधार है। उपर्युक्त विश्लेपण महत्त्वपूर्ण है ग्रीर इसके गुणों का परिचय जैसे हम ग्रागे वहेंगे, वैसे पता लगेगा।

4.4 कुछ परिमाणित प्रतिज्ञप्तियों का विश्लेषण मान लीजिए हम कहना चाहते हैं:

(1) ग्रप्सराएं नहीं होती हैं।

स्पप्टतः यह 'स्रप्सराएँ होती हैं' का निषेव है स्रौर इसलिए इसका रूप होगा—

(2) ~(∃ य) (य ग्रप्सरा है)

या

- (3) ~(∃ य) (त य) प्रव विचार की जिए:
- (4) कुछ श्रप्सराएं शापग्रस्त हैं। इसको हम लिखेंगे:
- (5) (कुछ हैं) (जोकि श्रप्सरा हैं, श्रौर जोकि शाप-ग्रस्त हैं)। श्रव हम 'श्रप्सरा हैं' के लिए 'त' तथा 'शापग्रस्त हैं' के लिए 'ध' का प्रयोग करें ग्रीर (5) को ऐसे लिखें:
 - (6) (∃य) (तय·यय)। इसी प्रकार:
 - (7) कोई ग्रप्सराएं शापग्रस्त नहीं हैं।को लिख सकते हैं:

- (8) ~(कुछ ग्रप्सराएं शाप-ग्रस्त हैं) ग्रयवा
- (9) ~(∃य) (तय थय)

इसी प्रकार:

(10) सब ग्रप्सराएं शाप-ग्रस्त हैं।

को लिखा जा सकता है:

(11) कोई अप्सराएं शाप-ग्रस्त नहीं हैं।

जिसका रूप है:

(12) ~(∃ य) (त य · ~ थ य) ।~

यहाँ पर घ्यान देने की वात यह है कि सूत्र :

(6) (य) (त य • य य)

निम्नलिखित सूत्र (13) के समान नहीं है:

(13) (य) (त य) (य) (य य)

क्यों कि 'त' ग्रीर 'थ' के वर्तमान ग्रथों के ग्रनुसार (6) का ग्रर्थ है:

(4) कुछ अप्सराएँ शापग्रस्त हैं

जविक (13) का भ्रथं है कि कोई चीज भ्रष्तरा है ग्रौर कोई चीज (जो कि हो सकती है वहीं है भ्रौर हो सकती है वहीं नहीं है) भाषप्रस्त है भ्रयांत् (13) का ग्रथं वही है जोिक:

(14) अप्सराए होती हैं और शापग्रस्त वस्तुएँ होती है, का है और (14) सत्य हो सकती है चाहे कोई अप्सराएं शापग्रस्त न हों।

4.5 सार्विक परिमाणक

(1) अप्सराएँ होती हैं।

इस प्रतिज्ञप्ति को, जहाँ तक इसकी तार्किक रचना का सम्बन्ध है, इस प्रकार लिख सकते हैं:

- (2) एक 'य' है ऐसा कि 'य' एक ग्रप्सरा है। ग्रथवा
- (3) (च य) (त य) ।
- (4) ग्रप्सराएँ नहीं होती हैं।

यह प्रतिज्ञिष्त स्पष्टतः (1) की विरोधी है ग्रीर इसका रूप है:

- (5) ~(एक 'य' है ऐसा कि 'य' एक ग्रप्सरा है)
- परन्तु (4) को हम इस प्रकार भी व्यक्त कर सकते हैं:
- (6) कोई भी वस्तु अप्सरा नहीं है।

ग्रथवा

(7) 'य' कुछ भी हो, 'य' ग्रप्सरा नहीं है।

'य कुछ भी हो' प्रतिज्ञप्ति के इस रूप को 'साविक परिमाणक' कहा जाता है ग्रीर इसका प्रतीक है '(य)' इस प्रतीक के द्वारा हम (7) को इस प्रकार लिख सकते हैं:

- (8) (य) (~त य)।
- (9) प्रत्येक वस्तु ग्रप्सरा है।

प्रतिक्षित का रूप है:

(10) (य) (त य)

स्पण्टत: (5) तथा (8) का ग्रथं एक ही है ग्रीर इसलिए एक हिण्ट से इनको व्यक्त करने से सार्विक परिमाणक ग्रनावश्यक है। इसकी व्याख्या ग्रस्तित्वमापक परिमाणक तथा निषेध द्वारा की जा सकती है।

प्रतिज्ञिष्तयों के न्याय के नियमों से हमें ज्ञात है कि:

(10) (तक₁ ∨ तक₂ ∨ ... त कन)**़**~(~त क₁ · त क₂ · ... त कन)

तथा

(11) (त क₁ · त क₂ · ···त कन) = ~(~त क₁ ∨ त क₂ ∨ . . . त कन)

ग्रौर हम देख चुके हैं कि यदि क $_1$... कन विश्व की समस्त वस्तुएँ हैं तो (10) का वामवर्ती पक्ष सत्य है यदि ग्रौर केवल यदि

(12) (3 य) (त य)

सत्य है।

इसके अतिरिक्त (12) समान है

(13) ~(य) (~त य)

के, श्रीर (13) सत्य है यदि श्रीर केवल यदि (10) का दक्षिणवर्ती पक्ष सत्य है। इसी प्रकार (11) वामवर्ती पक्ष सत्य है यदि श्रीर केवल यदि

(14) (य) (त य)

सत्य है ग्रीर (14) वही है जोकि

(15) ~(3 य) (~त य)

है, श्रीर जो सत्य है यदि श्रीर केवल यदि (11) का दक्षिणवर्ती पक्ष सत्य है। इस प्रकार '(य)' तथा '(3 य)' की अन्तर्थ्याच्या डि-मार्गन के नियमों का परिएणम है जो प्रतिज्ञाप्तियों के न्याय के नियम हैं।

यहाँ पर यह वता देना भावश्यक है कि संयोजन और वियोजन का सम्बन्ध परिमाणित सूत्रों के वीच में सर्वसाधारण रूप से तभी पाया जाता है जबिक बोधित व्यक्तियों की संख्या सीमित होती है।

संक्षेप में हम ग्रंशव्यापी तथा सार्विक परिमाणकों की ग्रन्तव्यिख्या इस प्रकार कर सकते हैं; मान लीजिए '(य) का' तथा '(∃य) खा' ग्रादि साधारण परिमाणित सूत्रों के संक्षेपण हैं तथा दीर्घ 'का' 'खा' ग्रादि 'त य' 'त य⊃थय' प्रकार के सरल तथा जटिल मुक्त सूत्रों को निर्दाशत करते हैं। चूँकि दीर्घ 'का' 'खा' ग्रादि 'त य' 'थ य' प्रकार की ग्रभिव्यक्तियों के सत्यता फलन हैं इसलिए हम सर्वदा जिख सकते हैं:

- (i) '~(य)~का' '(∃ य) का' के स्थान पर, ग्रीर
- (ii) '~(य ∃)का' '(य)~का' के स्थान पर । भीर इनके भ्राधार पर परिमाणित फलनों के बीच में निम्नलिखित समानताएँ प्रस्तुत कर सकते हैं:
 - (I) (∃ य) (त य)**≡∼**(य) (~त य)
 - (II) (∃ य) (~त य) **=~**(य) (त य)
 - (III) ~(न य) (त य)≡(य) (~त य)
 - (IV) ~(∃ य) (~त य) ≡(य) (त य)

उपर्युक्त समानताओं पर घ्यान देने से दिखाई देगा कि सूत्र I तथा III, ग्रर्थात् '(य) (~त य)' तथा '(∃य) (त य)' एक-दूसरे के विरोधी हैं। इसी प्रकार II तथा IV, ग्रर्थात् '(त) (त य)' तथा '(∃य) (~त य)' परस्पर विरोधी हैं। प्रत्येक युग्म में से एक सदस्य में कहा जाता है 'सव ...' ग्रीर दूसरे में 'सव नहीं ...'। इस तथ्य को 'त' का मूल्य देकर ग्रिधक स्पष्ट किया जा सकता है। मान लें कि 'त' का ग्रर्थ है 'विनाशवान्' ग्रीर '~त' का 'विनाशहीन, तो

- (i) (य) (∼त य) प्रत्येक वस्तु विनाशहीन है। (∃ य) (त य) कम से कम एक वस्तु ऐसी है जो विनाशवान है।
- (ii) (य) (त य) प्रत्येक वस्तु विनाशनान् है। (∃ य) (~त य) कम से कम एक ऐसी वस्तु है जो विनाश-हीन है।

4.6 ग्रस्तित्त्वपरक परिमाग्गक का स्वरूप भ्रभी तक '(3 य) (त य)' का ग्रथं वताया गया है:

- (1) कम से कम य का एक ऐसा मूल्य है कि यत है। या
- (2) कम से कम एक वस्तु है जोिक त है। इसके ग्रीर भी कुछ पाठ इस प्रकार हैं:
- (3) कम से कम एक वस्तु त है।
- (4) एक वस्तु है जोिक त है।
- (5) कोई वस्तू है जोकि त है।
- (6) कोई वस्तु त है।
- (?) कुछ वस्तुएँ त हैं।

इनमें से (3), (4), (5) व (6) परस्पर आश्रित हैं ग्रौर निस्सन्देह '(न य) (त य)' के पाठ हैं। परन्तु (7) के वारे में शंका हो सकती है ग्रौर इसलिए इसके विवेचन की आवश्यकता प्रतीत होती है। 'कुछ' जिसका कि प्रयोग (7) में हुआ है सामान्यत: 'एक से अधिक' का अर्थ रखता है ग्रयीं 'कम से कम एक त है' सत्य है जबिक एक वस्तु 'त' है ग्रौर जबिक एक से ग्रधिक वस्तुएँ भी 'त' हैं।

- (7) श्रीर (3), (4), (5) व (6) का भेद श्रीर भी तीक्ष्ण दिखाई पड़ता है जब हम ऐसे जटिल सूत्र लेते हैं, जैसे:
 - (8) (∃ य) (त य · थ य) जिसको कि तर्कशास्त्री पढेंगे:
 - (9) कुछ त य हैं।

इस पाठ के अनुसार '(∃य) (तय · थय)' बहुत-सी प्रचलित प्रतिज्ञप्तियों का सुबिदित रूप है। जैसेकि 'कुछ बन्दर चालाक होते हैं' 'कुछ लोग निर्देयी होते हैं' 'कुछ शिक्षक विद्वान होते हैं'। 'कुछ शिक्षक विद्वान होते हैं' इस प्रतिज्ञप्ति को हम प्रतीकों द्वारा इस प्रकार लिख सकते हैं:

- (10) (कोई वस्तु है) (जोिक शिक्षक है तथा जोिक विद्वान है)। ग्रयवा
- (11) (य है) (य शिक्षक है तथा य विद्वान् है)। सावारण भाषा में हम (11) को अधिक ठीक प्रकार से इस तरह कहेंगे:
- (12) कोई वस्तु शिक्षक व विद्वान दोनों हैं। भ्रयवा
- (13) कम से कम एक शिक्षक विद्वान् है।
- (12) व (13) में से किसी में भी ग्रनेकता का संकेत नहीं होता इसलिए 'कम से कम एक शिक्षक विद्वाद है' ग्रीर 'कुछ शिक्षक विद्व न् हैं' इन

दोनों प्रतिज्ञिष्तियों को एक ही प्रकार से प्रतीकात्मक भाषा में ग्रिभिव्यक्त करना संदेहास्पद मालूम होता है। परन्तु फिर भी हम एक ही सूत्र दोनों के लिए प्रयोग करते हैं। ऐसी परम्परा चल गई है ग्रीर यह परम्परा उचित है ऐसा सिद्ध किया जा सकता है।

यह निर्विवाद है कि 'कुछ शिक्षक विद्वान् हैं' का ग्रंशतः ग्रर्थ है कि 'कम से कम एक शिक्षक विद्वान् हैं'। प्रश्न है कि क्या ग्रांशिक ग्रर्थ को समग्र ग्रर्थ के वरावर माना जाए। उत्तर है कि 'कुछ' के प्रयोग से यह विदित होता है कि एक से ग्रधिक शिक्षक विद्वान् हैं ग्रौर यदि केवल एक ही शिक्षक विद्वान् होता तो संभवतः 'कुछ शिक्षक विद्वान् हैं' यह कथन सत्य न माना जाता। 'कोई शिक्षक विद्वान् नहीं है' ग्रौर 'कुछ शिक्षक विद्वान् हैं' यह वोनों प्रतिज्ञाप्तियाँ सामान्यतः परस्पर विरोधी मानी जाती हैं। परन्तु यह विरोध सत्य नहीं हो सकता। यदि 'कुछ विद्वान् हैं' का ग्रयं होता है कि 'एक से ग्रधिक शिक्षक विद्वान् हैं' ग्रौर 'यदि एक से ग्रधिक शिक्षक विद्वान् नहीं है' यह प्रसत्य है। ग्रौर यदि 'एक से ग्रधिक शिक्षक विद्वान् नहीं है' यह ग्रसत्य है। ग्रौर यदि 'एक से ग्रधिक शिक्षक विद्वान् नहीं है' यह ग्रसत्य है। ग्रौर यदि 'एक से ग्रधिक शिक्षक विद्वान् हैं' यह दो दशाग्रों में ग्रसत्य होता है जविक केवल एक शिक्षक विद्वान् है या कोई भी नहीं।

'कुछ' के प्रयोग में इस प्रकार एक द्वन्द्व पाया जाता है। एक ग्रोर तो हमें 'कुछ' बहुवचन का बोध कराता है ग्रीर बहुवचन एकवचन का विरोधी होता है। दूसरी ग्रोर 'कुछ' बहुवचन 'कोई नहीं' का विरोधी माना जाता है ग्रीर 'कोई नहीं' का विरोधी 'कम से कम एक' से होता है। तर्कशास्त्र में 'कोई नहीं' का 'कम से कम एक' का विरोध प्राचीन काल से मान्य रहा है ग्रीर इसलिए 'कुछ' को उसके न्यूनतम ग्रर्थ 'कम से कम एक' को मानना समीचीन प्रतीत होता है ग्रीर ऐसी दशा में 'कुछ शिक्षक विद्वान् हैं' ग्रीर 'कम से कम एक शिक्षक विद्वान् हैं' इन दोनों प्रतिज्ञित्तयों को एक ही प्रकार के प्रतीकात्मक सूत्र द्वारा व्यक्त करना न्यायसंगत जान पड़ता है।

4.8 अरस्तू के प्रतिज्ञप्ति के चार रूपों का विश्लेषरा

ग्ररस्तू ने प्रतिज्ञिष्तियों के चार रूप बताए हैं। उनके अनुसार प्रत्येक प्रतिज्ञष्ति में उद्देश्य, विधेय तथा योजक पाए जाते हैं। 'मनुष्य मरएाशील है' में 'मनुष्य' उद्देश्य में 'मरएाशील' विधेय तथा 'है' योजक है।

उद्देश्य ग्रीर विधेय का सम्बन्ध स्वीकारात्मक या नकारात्मक हो सकता है ग्रीर इस सम्बन्ध के ग्राधार पर प्रतिज्ञप्ति स्वीकारात्मक ग्रीर नकारात्मक दो प्रकार की हो सकती है। उदाहरणार्थ 'मनुष्य मरणशील है' 'मनुष्य मरणशील नहीं है' इनमें से पहली प्रतिज्ञिष्त स्त्रीकारात्मक ग्रीर दूसरी नकारात्मक है।

प्रतिज्ञिप्तियों का रूप एक दूसरे हिंदिकोण से भी वनाया जाता है ग्रीर उस हिंदिकोण का ग्रावार है विवेय का पूर्णतया या ग्रांशिक-रूप से उद्देश्य पर लागू होना। उदाहरण के लिए 'मनुष्य मरणशील हैं' प्रतिज्ञिप्त में 'मरणशीलता' सब मनुष्यों के ऊपर लागू मानी जा सकती है या कुछ पर ही। ग्रायांत हम कह सकते हैं कि सब 'मनुष्य मरणशील हैं' तथा 'कुछ मनुष्य मरणशील हैं'। 'सब मनुष्य मरणशील हैं' प्रतिज्ञिप्त में चूंकि जितने भी मनुष्य हैं सभी के बारे में मरणशीलता ग्रारोपित की गई है इसलिए इस प्रतिज्ञिप्त को 'सर्वव्यापी' कह सकते हैं। 'कुछ मनुष्य मरणशील हैं' प्रतिज्ञिप्त में क्योंकि थोड़े ही मनुष्यों के बारे में मरणशीलता ग्रारोपित की गई है इसलिए इस प्रतिज्ञिप्त को 'ग्रंगव्यापी' कह सकते हैं।

यदि हम उद्देश्य के लिए 'उ' श्रीर विवेय के लिए 'वि' का प्रयोग करें तो प्रतिज्ञिप्तियों के गुएा तथा मात्रा दोनों ग्राबारों को मिलाकर चार प्रकार की प्रतिज्ञिप्तियाँ प्राप्त कर सकते हैं—

- (1) सव उ वि हैं।
- (2) कोई उवि नहीं है।
- (3) कुछ उ वि हैं।
- (4) कुछ उ वि नहीं हैं।

इन चारों रूपों को क्रमण: ग्रंग्रेजी के चार ग्रक्षरों 'ए', 'ई', 'ग्राई' 'ग्रो' से सम्बोधित किया जाता है ग्रांर यह ग्रक्षर इन रूपों के लिए इतने प्रचलित हो गए हैं कि इनका ही प्रयोग प्रतिज्ञिप्तयों का रूप बताने के लिए साधारणतया होता है। इन चारों रूपों में (1) ग्रीर (2) सर्वे व्यापी प्रतिज्ञिप्तयों के प्रारूप हैं ग्रीर (3) ग्रीर (4) ग्रंग व्यापी प्रतिज्ञिप्तयों के। उसके ग्रितिरक्त (1) ग्रीर (3) स्त्रीकारात्मक प्रतिज्ञिप्तयों के प्रारूप हैं ग्रीर (2) ग्रीर (4) नकारात्मक के। इन चारों के उदाहरण निम्न हैं—

- ए (1) सब मनुष्य मरगाशील हैं।
- इ (2) कोई मनुष्य मरएाशील नहीं है।
- श्राइ (3) कुछ मनुष्य मरणगीन हैं।
- ग्रो (4) कुछ मनुष्य मरणशील नहीं हैं।

ग्ररस्तू के उपर्युक्त प्रतिज्ञाप्तियों के चार रूपों को हम वर्तमान प्रतीकावनी द्वारा इस प्रकार व्यक्त कर सकते हैं—

- (1) ए : (य) (त य⊃थ य) (सब उ वि है)
- (2) इ : (य) (त य ⊃ ~ ध य) (कोई उ वि नहीं है)
- (3) घाइ: (न्य) (त य थ य) (कुछ उ वि हैं)
- (4) म्रो : (∃य) (त य ~थ य) (क्छ उ वि नहीं हैं)

चारों रूपों को किसी एक परिमाणक के द्वारा भी व्यक्त किया जा सकता है क्यों कि एक परिमाणक की व्याख्या दूसरे में निषेध की सहायता से की जा सकती है। सर्वव्यापी परिमाणक द्वारा चारों रूपों को इस प्रकार कर सकते हैं---

- (13) ए : (य) (त य⊃थ य)
- (14) इ : (य) (त य⊃~थ य)
- (15) ब्राइ : ~(य) (त य⊃~थ य)
- (16) घो : ~(य) (त य⊃थ य)

श्रीर श्रस्तित्त्वपरक परिमाग्गक द्वारा इस प्रकार-

- (17) ए :~(∃य) (त य ∙~थ य)
- (18) इ :~(∃य) (त य ध य)
- (19) आइ: (न्य) (त य य य)
- (20) स्रो : (∃य) (त य •~ घ य)

4.81 परम्परागत भ्रौर भ्राधुनिक विश्लेषणों की तुलना :

भरस्तू द्वारा बताए गए प्रतिज्ञन्तियों के चार रूपों का आधुनिक विश्लेषए। कई अर्थी में श्रेष्ठ है। (1) आधुनिक प्रतीकावली से 'ए' और 'ओ' तथा 'इ' म्रीर 'माइ' का विरोध दृष्टिपात से ही स्पष्ट हो जाता है। विरोधी प्रतिज्ञप्तियों का लक्षरण है कि वे दोनों एकसाथ सत्य नहीं हो सकती भीर दोनों ग्रसत्य हो सकती हैं। यह लक्षरण सूत्रों को देखकर तुरन्त ज्ञात हो जाता

। देखिए---यदि इ~(∃य) (त य • थ य) सत्य है तो आइ (∃य) (त य • थ य) घसत्य है भीर यदि ए~(∃य) (त य ∙~थ य) सत्य है तो भ्रो (∃य) (त य ∙~थ य) असत्य है।

भ्रथवा

यदि इ (य) (त य⊃~थय) सत्य है तो आइ~(य) (त य⊃~थ य) असत्य है झौर यदिए (य) (तय⊃घय) सत्य है तो स्रो∼(य) (तय⊃घय) ससत्य है।

- (2) साधारण भाषा में नाना प्रकार के ऐसे कथन मिलते हैं जोिक स्पष्टतया इन चार रूपों में नहीं होते हैं, परन्तु जो इन्हीं चारों रूपों में लिखे जा सकते हैं। उदाहरण के लिए जिन प्रतिज्ञिष्तियों के प्रारम्भ में 'कोई' 'प्रत्येक' ग्राते हैं उनको 'सब' में परिवर्तित किया जा सकता है। ग्राधुनिक विश्लेषण में इन शब्दों को सर्वव्यापी परिमाणक '(य)' से व्यक्त किया जाता है। जिन प्रतिज्ञिष्तियों में कोई रूप-प्रदर्शक शब्द नहीं मिलते हैं परन्तु जो सार्विक तथ्य को बताते हैं जैसेकि 'चिड़ियाँ उड़ती हैं' उनको भी सार्विक प्रतिज्ञिष्तियों का रूप दिया जाता है।
- (3) परम्परागत विश्लेषणा से श्राष्ट्रिनिक विश्लेषणा कुछ वातों में भिन्न है । श्ररस्तू ने निम्नलिखित प्रतिज्ञप्तियों का
 - (5) देवदत्त मरएाशील है।
 - (6) जिस पहाड़ पर हम चढ़ेंगे वह ऊँचा है।

ठीक वर्गीकरण नहीं किया है। उसके अनुसार इस प्रकार की प्रतिज्ञाप्तियाँ सार्विक हैं। अतः उनका विश्लेषण इस प्रकार का है: 'य' के सब मूल्यों के लिए यदि 'य' देवदत्त है तो 'य' मरणशील है। परन्तु यह विश्लेषण अर्थहीन है क्योंकि 'य देवदत्त है' यह फलन नहीं है। 'य' कोई ऐसी वस्तु नहीं है जिसके मूल्य हो सकते हैं क्योंकि देवदत्त एक व्यक्तिवाचक न कि जातिवाचक संज्ञा है। (4) रूपों का आधुनिक विश्लेषण

ए:~(∃य) (तय • ~थय)। ब्राइ: (∃य) (तय •थय)

इ:~(∃य) (त य • थ य) थ्रो : (∃य) (त य •~थ य)

के अनुसार यदि 'ए' और 'इ' को नकारात्मक और 'आइ' 'इ' व 'ओ' को स्वीकारात्मक कहा जाय तो इसमें कोई श्रुटि नहीं दिखाई देती है। 'ए' और 'इ' निषेष करते हैं जबकि 'आइ' और 'ओ' अंगीकार करते हैं कि कुछ फलनों के मूल्य हैं। प्रतिज्ञप्तियों के रूपों का वर्गीकरण स्वीकारात्मक या नकारात्मक किस प्रकार किया जाता है इसके विवेचन पर अधिक महत्त्व न दिया जाता यदि वर्गीकरण के कुछ ऐसे परिणाम न होते जोकि परम्परागत सिद्धान्तों के प्रतिकृत हैं।

ग्ररस्तू के मतानुसार 'सव उ वि हैं' का ग्रयं है कि 'कुछ उ वि हैं' तथा 'कोई उ वि नहीं है' का तात्रयं है कि 'कुछ उ वि नहीं है' ग्रयांत् 'ए', 'ग्राई' की ग्रीर 'इ' 'ग्री' की सत्यता सिद्ध करती है। परन्तु ग्राधुनिक विश्लेषण से यह नहीं सिद्ध होता। इसका मूल कारण यह है कि परम्परागत तर्कमास्त्र के ग्रनुसार सार्विक प्रतिज्ञित्त्यों का ग्रस्तित्व सूचक ग्राग्य होता है। परन्तु

ग्राधुनिक तर्कशास्त्र में ऐसा नहीं होता । परम्परागत तर्कशास्त्र के ग्रनुसार 'सब 'उ वि है' ग्रीर 'कोई 'उ वि नहीं है' प्रतिज्ञष्तियों का क्रमशः कहना है कि—

तथा

(य) (त य⊃~थ य) · (∃य) (त य)

भाषुनिक तर्कशास्त्र के अनुसार केवल उनका इतना ही कहना है कि-

तथा

(य) (त य⊃~य य)

दोनों में से कोई भी अपने में स्वयं अस्तित्व सूचक आशय नहीं रखता।

भाधुनिक विश्लेषण् की भौचित्यता निम्नलिखित प्रतिज्ञिन्तियों पर घ्यान देने से प्रमाणित हो जाएगी:

- (7) उत्तर प्रदेश के किसी भी भू-भाग से तेल निकालना आसान नहीं है।
- (8) सब वैदिक देवता मनुष्यों की तरह ग्राचरण करते हैं।
- (9) सब मनुष्य जोकि कीटागुगों से मुक्त हैं रोग से मुक्त हैं।
 यह सब प्रतिज्ञप्तियाँ सत्य मानी जाती हैं यद्यपि वे सत्य नहीं भी मानी जा
 सकती हैं। यदि हम यह स्वीकार करें कि 'उत्तर प्रदेश में तेल की खानें हैं'
 या 'मनुष्य कीटागुओं से युक्त होते हैं' या 'वैदिक देवता हैं' तो ये प्रतिज्ञप्तियाँ
 सत्य होती हैं यदि उनका ग्रर्थ निम्नलिखित है:
- (7) कोई भी वस्तु नहीं है जोकि उत्तर प्रदेश में तेल की खान है स्रौर जो तेल निकालने में स्रासान हैं।
- (8) कोई भी वस्तु नहीं है जोकि कीटा णुग्नों से मुक्त मनुष्य है स्रौर जोकि रोग से मुक्त नहीं है।
- (9) कोई भी वस्तु नहीं है जोकि वैदिक देवता है और जोकि मनुष्यों की तरह श्राचरण नहीं करती।

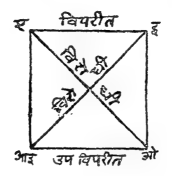
इन प्रतिज्ञाप्तियों को परम्परागत तर्कशास्त्र में इस प्रकार अभिव्यक्त कर सकते हैं—

- (7) कोई उ वि नहीं है ग्रीर कोई उ है।
- (8) सब उ वि हैं, परन्तु कोई उ है।
- (9) कोई उ वि हैं परन्तु कोई उ है।

इस प्रकार व्यक्त करने में यह प्रतिज्ञप्तियाँ ग्ररस्तू द्वारा दिए गए रूपों

के अपवाद मानी जा सकती हैं। आधुनिक तर्कशास्त्र प्रतिज्ञिष्तियों का रूप इस प्रकार देता है कि उसमें अपवाद वताने की आवश्यकता नहीं रहती और इसलिए वह परम्परागत विश्लेषगा से श्रेष्ठ है।

(5) परम्परागत तर्कशास्त्र में प्रतिज्ञिष्तयों के चारों रूपों का परस्पर सम्बन्ध, एक चित्र जिसको कि 'विरोध चतुरश्र' कहते हैं से बताया जाता है। वह इस प्रकार हैं:



चारों रूपों का परस्पर सम्बन्ध जैसािक चित्र में बताया गया है, इस प्रकार है—

'ए' और 'थ्रो' परस्पर विरोवी हैं।
'इ' और 'ग्राइ' परस्पर विरोवी हैं।
'ए' थ्रीर 'इ' एक-दूसरे के विपरीत हैं।
'ग्राइ' थ्रीर 'थ्रो' परस्पर उप विपरीत हैं।
'ग्राइ' 'ए' का और 'ग्रो' 'इ' का ग्राथय है।

'ग्राइ' का 'ए' ग्रीर 'ग्री' का 'इ' उपाश्रय है।

विरोधी प्रतिज्ञिष्तियों में से दोनों सत्य नहीं हो सकती न दोनों ग्रसत्य ग्रयीत् यदि एक सत्य होगी तो दूसरी ग्रसत्य।

विपरीत प्रतिज्ञिष्तियों में से दोनों सत्य नहीं हो सकतीं यद्यपि दोनों ग्रमत्य हो सकती हैं।

जप विषरीत प्रतिज्ञान्तियाँ दोनों ग्रसत्य नहीं हो सकतीं, परन्तु दोनों सत्य हो सकती हैं।

यदि ग्राश्रय ग्रसत्य है तो उसका उपाश्रय भी ग्रसत्य होगा। परन्तु यदि ग्राश्रय सत्य है तो उपाश्रय की सत्यता निश्चित नहीं।

यदि उपाश्रय सत्य है तो आश्रय सत्य होगा, परन्तु यदि उपाश्रय ग्रसत्य है तो यह ग्रावश्यक नहीं कि आश्रय भी ग्रसत्य हो।

परम्परागत तर्कशास्त्र में प्रतिज्ञिष्तियों के परस्पर सम्बन्ध का जो विवरण दिया गया है वह आधुनिक विश्लेषण से प्रमाणित नहीं होता। आधुनिक विश्लेषण के अनुसार, जैसाकि ऊपर कहा जा चुका है, 'ए' और 'इ' की सत्यता 'ग्राइ' और 'ओ' की सत्यता को सिद्ध नहीं करती यद्यपि 'ए' और 'आंर 'आंर 'आंर 'आंर 'आंर 'आंर 'मांक प्रतिज्ञिष्तयों का कोई ग्रस्तिस्व सूचक ग्राशय नहीं माना जाता।

श्राचुनिक विश्लेषण के अनुसार 'ए' श्रौर 'श्रो' तथा 'इ' श्रौर 'श्राइ' का विरोध ही श्रनिवार्य हैं। उसके अनुसार 'ए' श्रौर 'इ' दोनों एकसाथ सत्य हो सकते हैं, क्योंकि प्रतिज्ञष्तियों के उद्देश्य का अस्तित्व-सूचक श्राशय नहीं है। साधारणतः कोई भी तर्कशास्त्र मान्य नहीं होता जोकि इस प्रकार की '~(∃ य · त य)', श्रानुभविक अम्युपगम की सम्भावना को भाषा में व्यक्त करने में श्रसमर्थ है। संक्षिप्तता के लिए हम अम्युपगम '(∃ य) (त य) मिथ्या है' के लिए 'मि' का प्रयोग करें। वह सहज ही विदित हो जायगा कि ~[(य) (त य)] □[(∃य) (त य · य य)]' श्रौर '~[(∃य) (त य)] □ ~ [(∃य)(त य · थ य)]' श्रथवा 'म □ ~श्राइ' श्रौर 'मि □ ~श्रो'। उदाहरण के लिए 'सब दानव दाढ़ी वाले होते हैं' श्रौर 'कोई दानव दाढ़ी वाले नहीं होते' यह दोनों सत्य या श्रसत्य हो सकते हैं जबिक यह मान लिया जाए कि दानवों का कोई श्रस्तित्त्व नहीं है। इस का प्रमाण निम्न प्रकार से दे सकते हैं:

क्योंकि

एंं ~श्रो

तथा

मि⊃~मो

इसलिए

मि⊃ए

इसके अतिरिक्त

इ≕∼ग्राइ

मि⊃∼ग्राइ

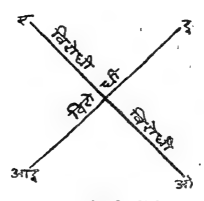
इसलिए

मि⊃इ।

यह 'ए' ग्रौर 'इ' की प्रतीकी कृतरूप से भी स्पष्ट है।

 $\sim (\exists a) (\exists a \cdot \sim a a) \sim (\exists a) (\exists a \cdot a a)$

इस प्रकार परम्परागत विरोध चतुरश्न में श्राधुनिक विश्लेपरा के श्रनुसार केवल विरोध का सम्वन्व ही रह जाता है श्रीर शेप सम्बन्ध विलोम हो जाते हैं। ग्रर्थात् चतुरश्न के किनारे लोप हो जाते हैं श्रीर केवल कर्ए रह जाते हैं। इस स्थिति का चित्ररा इस प्रकार हो सकता है:



4.9 विवेयों के न्याय व प्रतिज्ञप्तियों के न्याय का सम्बन्ध

प्रतिज्ञिष्तियों के न्याय की भाँति विवेयों के न्याय में भी तीन प्रकार के सूत्र पाए जाते हैं। जिनको 'पुनरुक्ति' या 'विश्लेपी', 'ग्रापातिक' या 'संश्लेपी', तथा 'व्याघाती' की संज्ञाएं दी गई हैं। इन तीनों की समानता के निम्न उदाहरए। हैं—

विघेयों की पुनरुक्ति	प्रतिज्ञप्तियों की पुनक्तियौ
(1) (∃ य) (त य v~त य)	9 v~9
(2) (∃य) (तय∙ थय)	प • फ
(3) (⊐ य) (त य ∙~थ य)	प • प

विषयों के न्याय में प्रतिज्ञाप्तियों के न्याय के प्रमेय (पुनरुक्तियाँ) सम्मिलित हैं। उहाहरण के लिए प्रतिज्ञाप्तियों के न्याय के कुछ प्रमेयों के समानान्तर विषयों के न्याय के प्रमेय इस प्रकार हैं:

विध्या के प्रमय	प्रातज्ञाप्तया क प्रमय
(4) [(य) (त य) V (य) (त य)]⊃(य) (त	य) (q ∨ q)⊃q
(5) (∃ य) (त य) ⊃(∃ य) (त य)	(₽⊊₽)
(6) [(य) (त य) · (य) (य य)]⊃(य) (त व	प) (प · फ)⊃ प
मान दिलेकों के नाम में मेरे भी मरेस में	from a fraction is in

न्याय में कोई उपमा नहीं है। उदाहरण के लिए विधेयों के निम्नलिखित प्रमेय हिं—

- (7) $(\exists a)$ $(a \cdot a \cdot a \cdot a) \supset [(\exists a) (a \cdot a) \supset (\exists a) (a \cdot a)]$
- (8) $[(a) (\pi a) \cdot (a a)] \supset [(\exists a) (\pi a) \supset (\exists a) (a a)]$
- (9) (य) (त य · थ य) ऱ्=[(य) (त य) · (य) (य य)]
- (10) (य) (त य ⊃ थ य) ⊃ [(य) (त य) ⊃ (य) (थ य)]
- (11) [(य) (त य⊃य य) (∃य) (त य)] ⊃ (∃य) (त य य य)
- (12) (य) (त य⊃य य) ⊃ ~ (⊣य) (त य ~ य य)
- (13) [(∃य) (त य) ∨ (⊣व) (य य)] ==(∃य) (त य ∨ थ य)
- (14) $[(a)(a \rightarrow a \rightarrow a) \cdot (\exists a)(a \rightarrow a \rightarrow a)] \supset (\exists a)(a \rightarrow a \rightarrow a)$

प्रतिज्ञिष्तियों एवं विघेयों के न्याय के एक मूलभूत भेद का उल्लेख कर देना चाहिए। सत्यता फलनों में सम्मिलित पुनरुक्तियों को प्रमाणित करने की निश्चयात्मक निर्णय पद्धतियाँ प्राप्त हैं। उदाहरण के लिए सत्यता-तालिका निर्णय पद्धति को अपनाकर यह सिद्ध किया जा सकता है कि कोई सूत्र वैघ है या नहीं और यह प्रमाण थोड़े ही पगों में स्थापित हो जाता है। परन्तु विघेयों के न्याय में वैधता निर्णय करने को समस्या का पूर्ण रूप से समाधान नहीं हुआ है। जहाँ तक द्विपदीय प्रतिज्ञष्तियों का सम्बन्ध है जिनका एक पद उद्देश्य है और दूसरा विधेय, वहाँ तक तो वैधता-निर्णय की समस्या का समाधान हो गया है। परन्तु जब इससे अधिक जटिल प्रतिज्ञष्तियों का सामना करना पड़ता है तो समस्या का समाधान पूर्णरूप से नहीं दिखाई देता।

4.10 निर्णय प्रणाली के नियम

एकव्यापी-प्रतिज्ञान्ति के सूत्रों की सत्यता का निर्णय करने के लिए निम्नलिखित नियम हैं—

I कोई भी एकव्यापी सूत्र संतुष्टीय है।

मान लीजिए एकव्यापी सूत्र 'त क है'। यदि हम 'क' का अर्थ लगावें 'देवदत्त' ग्रीर 'त' का अर्थ 'मरग्गशील है' तो 'तक' सत्य वाक्य 'देवदत्त मरग्गशील है' का वोध करेगा। यदि हम 'क' का अर्थ लगावें 'गालिव' ग्रीर 'त' का अर्थ लगावें' आज जीवित हैं' तो 'तक' का अर्थ हुग्रा 'गालिव जीवित हैं, जोकि मिथ्या है। इसलिए कोई भी एकव्यापी सूत्र एक सत्य प्रतिज्ञिष्ति के लिए प्रयुक्त हो सकता है। यही वात नियम में कही गई है।

II एकव्यापी सूत्र का कोई सत्यता फलन सन्तुष्टीय है यदि श्रीर केवल यदि वह व्याघाती नहीं है। यदि सत्यता फलन व्याघाती नहीं है तो एकव्यापी सूत्र का कोई न कोई ग्रयं ऐसा होगा कि उस फलन को सत्य बना देगा। मान लीजिए सत्यता फलन है—

(1) (तक ∨ त ख) ⊃थ ग

यहाँ पर यदि हम 'क' को 'राम' 'ख' को 'लक्ष्मग्ग' तथा 'ग' को भरत मानें भीर 'त' का अर्थ लगावें 'वीर' श्रीर 'थ' का 'भक्त' तो इस सूत्र का भ्रयं होगा

(2) यदि राम वीर हैं या लक्ष्मग्ग वीर हैं तो भरत भक्त हैं। इसकी सत्यता का निम्नलिखित विश्लेपगा

$$[(1 \lor 1) \supset 1] = (1 \supset 1) = 1$$

करने पर हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि यह फलन सत्य है। परन्तु किसी भी व्याघाती फलन को हम सत्य नहीं बना सकते चाहे कोई भी श्रर्थं हम एकव्यापी सूत्र का लगावें। उदाहरण के लिए

(3) त क ∙~ तक

को कोई भी धर्य सत्य नहीं वन सकता क्योंकि यदि 'तक' सत्य है तो '∼त क' ग्रसत्य है ग्रीर यदि 'त क' ग्रसत्य है तो '∼त क' सत्य है।

III (∃ य) प्रकार के सूत्र जिनके व्यक्तीय चर केवल ग्रस्तित्त्वपरक परिमाणक से वद्ध हैं, सन्तुष्टीय हैं यदि ग्रीर केवल यदि उनके प्रतिज्ञप्तीय विस्तार विरोधी नहीं हैं।

हमें जात है कि '(∃ य) ए' प्रकार के मूत्रों का विस्तार एकव्यापी प्रतिज्ञिष्तियों के वियोजन विस्तार की तरह किया जा सकता है। उदाहरएा के लिए

(4) (∃ य) (त य •~थ य)

का विस्तार इस प्रकार किया जा सकता है:

(5) (त क₁ ·~थ क₁) ∨ (ल क₂ ·~थ क₂) ∨....(त क_न · ~

य क_न) इसलिए '(∃ य) ए' प्रकार के मूत्र सन्तुष्टीय होंगे यदि ग्रीर केवल

यदि उनके प्रतिज्ञप्तीय विस्तार विरोधी नहीं है। उदाहरए। के लिए:

(6) (∃ य) (त य ·~ त य) का विस्तार करके हम प्राप्त करते है (7) (त क $_1$ · \sim त क $_1$) \vee (त व $_2$ · \sim त क $_2$) \vee .. (त क $_1$ · \sim त क $_1$) जोिक श्रस्पष्टतः विरोधी है। इसीलिए (6) सन्तुष्टीय नहीं है।

IV '(य) ए ' सन्तुष्टीय है यदि उसके प्रतिज्ञष्तीय विस्तार विरोधी नहीं हैं।

हमें ज्ञात है कि '(य) ए' प्रकार के सूत्रों का प्रतिज्ञप्तीय विस्तार एकव्यापी प्रतिज्ञप्तियों के संयोजन द्वारा होता है। ग्रर्थात् '(य) ए' प्रकार के सूत्रों का कहना है कि प्रत्येक वस्तु 'ए' दशाग्रों को संतुष्ट करती हैं। मान लीजिए कि सूत्र है—

(8) (य) (त य)

श्रव गान लीजिए कि कोई ऐसा गुरा है जो कि विश्व की प्रत्येक वस्तु में पाया जाता है ग्रीर 'त' ऐसे ही स्वभाव को सम्बोधित करता है तो 'त क' सत्य होगा चाहे कोई भी श्रर्थ हम 'क' का लगावें।

यदि सूत्र इस प्रकार का है

- (9) (त य⊃य य) ∨ न य
- तो 'य' के स्थान पर हम 'क' को रख कर प्राप्त करते हैं-
 - (10) (त क⊃थ क) ∨ न

भीर यह कुछ सत्यता मूल्यों के रखने पर सत्य होगा भीर इसलिए हम (10) की सत्यता प्रमाणित कर सकते हैं चाहे 'क' किसी वस्तु की निर्देशित करे यदि हम 'त' 'थ' 'न' का कोई उचित भ्रथं लगाएं। श्रर्थात्

(11) (य) [(त य⊃ष य) ∨ (न य)]

सन्तुष्टीय होगा श्रीर इसीलिए ऊपर कहा गया है कि '(य) ए' सन्तुष्टीय है यदि उसके प्रतिज्ञप्तीय विस्तार विरोधी नहीं हैं।

4.11 वैधता परीक्षण

परिमाणकों द्वारा प्रतीकीकृत युक्तियों की श्राकारी प्रमाण परीक्षा के लिए हमें श्रनमान के नियमों की सुची में वृद्धि करनी पड़ेगी।

1. सर्वव्यापी हण्टान्तीकरण: चूंकि किसी प्रतिज्ञप्तीय फलन का सर्व-व्यापी परिमाणन तभी सत्य है यदि और केवल यदि उस प्रतिज्ञप्तीय फलन के सभी प्रतिस्थापन हण्टान्त सत्य हैं, इसलिए किसी प्रतिज्ञप्तीय फलन का कोई प्रतिज्ञापन हण्टान्त उसके सर्वव्यापी परिमाणन से वैधतापूर्वक श्रनुमानित किया जा सकता है। इस नियम को हम प्रतीकीकृत कर सकते हैं।

इस नियम को हम 'सर्वव्यापी हण्टान्तीकरण का नियम' कह सकते हैं श्रीर संक्षेप में 'स॰ ह॰' इस नियम द्वारा हम निम्नलिखित युक्ति का प्रमाण इस प्रकार दे सकते हैं—

> सभी मनुष्य मरगाशीत हैं। गाँधी मनुष्य है। गाँधी मरगाशील हैं।

- 1. (य) (त य ⊃य य)
- 2. त्य /∴ थ्व
- 3. त्य⊃य्व। स० ह०
- 4. थ_व 3,2.
- 2. सर्वव्यापी सामान्यीकरए। हम 'र' का प्रयोग किसी मनचाहे चुने हुए व्यक्ति के लिए करें। ऐसी दशा में 'लर' प्रतिज्ञप्तीय फलन 'त य' का प्रतिस्था-पन हप्टान्त है। स्पण्टत: 'त र' '(य) तय' से वैधतापूर्वक स० ह० द्वारा निष्पादित होता है क्योंकि जो सब व्यक्तियों के लिए सत्य है वह किसी मन चाहे चुने हुए व्यक्ति के लिए भी सत्य है। तथा जो किसी मन चाहे चुने हुए व्यक्ति के लिए सत्य है वह सभी व्यक्तियों के लिए सत्य है। इसलिए हम नियम मानें कि किसी प्रतिज्ञप्तीय फलन का सर्वव्यापी परिमाएान उसके प्रतिस्थापन हष्टान्त के 'र' प्रतीक से वैधता पूर्व प्रनुमानित किया जा सकता है। इस नियम को हम 'सर्वव्यापी सामान्यीकरए। का नियम' कहें, संक्षेप में 'स० सा०'। इस नियम का प्रतीकीकृत रूप निम्न होगा:

त र

———(जहां 'र' किसी मनचाहे चुने हुए व्यक्ति को इंगित करता है) ∴ (य) तय

इस श्रतिरिक्त नियम का उपयोग करके हम निम्नलिखित युक्ति की वैधता की परीक्षा कर सकते हैं:

कोई भी मनुष्य ग्रमर नहीं है।

हुआ है, सत्यता अनुमानित कर सकते हैं। इस नियम को इस प्रकार लिख सकते हैं:

(🖪 य) तय

——(जहाँ 'श' एक वैयक्तिक ग्रचर है जिसका संदर्भ में पूर्व उल्लेख नहीं हग्रा है)

इस नियम को हम अस्तित्त्वपरक हप्टान्तीकरए। का नियम कह सकते हैं। संक्षेप में 'श्र० द०'।

हम पिछले दो नियमों का प्रयोग निम्नलिखित युक्ति के ग्राकारी प्रमास के लिए कर सकते हैं।

सभी गाय पूजनीय हैं।

कुछ पशु कुत्ते हैं।

🗘 कुछ पशु पूजनीय हैं ।।

1, (ग) (घय ⊃ घय)

(य) (त य- घ य) / ... (त य) (तय- थ य) 2.

3. तश • धश 2, ध∙ द∙

4. धश⊃धश 1, स, ह∙

5. घश • घश

3. कम विनिमयता

6. घ श

7.

5, सरलीकरण 4, 6 धनुमित ग्रापादन

8. त श

3, सरलीकररा

9. तश•धश

घण

8- 7 संयोजन

10. (न य) (तय • थय) 9, ग्र• सा•

भ्र- ह- पर इंगित अंकुश लगाने की आवश्यकता को निम्नलिखित अवैध युक्ति पर विचार करके वताया जा सकता है।

मूख गायें पश् हैं।

कुछ कुत्ते पण् हैं।

∴कुछ गायें कृते हैं।

यदि हम अंक्ष को भूला दें तो हम प्रमाण का निर्माण इस प्रकार कर सकते हैं।

- 1. (न य) (थ य • त य)
- (∃य) (घय तय) / ∴ (∃य) (घय घय) 2.

3.	ध गःत ग	1, ग्र• ह•
4.	घ गः त श	2, ग्र. ह. (गलत)
5.	घ श	3, सरलीकरण
б.	घ ग	4, सरलीकरण
7.	घ ग∙ घ श	5, 6, संयोजन
8.	(∃ य) (थ य. घ य)	7, ग्र• सा•

उपर्युक्त उदाहरए। में चौथी लाइन में गलती हैं। दूसरी भ्राधार प्रतिज्ञप्ति आग्वासन देती है कि कम से कम एक वस्तु ऐसी है जोिक पणु भीर कुत्ता दोनों है। परन्तु हम उसके लिए प्रतीक 'श' का प्रयोग नहीं कर सकते क्योंकि उसका प्रयोग पहले आधार वाक्य में इंगित वस्तु जो गाय तथा पणु दोनों है उसके लिए हो चुका है। यहाँ पर यह स्पष्ट होना चाहिए कि जहाँ प्रमाणीकरण में हम अ़र्टि तथा सर्टि दोनों का किसी वैयक्तिक श्रचर का हण्टान्तीकरण के लिए करते हैं, वहाँ हमें पहले अर्टि का प्रयोग करना श्रावश्यक ह।

4.12 ग्रवैधता परीक्षण

तीसरे श्रद्याय में हमने श्रवैध युक्तियों की श्रवैधता की परीक्षा युक्ति के घटक सरल वावयों का सत्यता-मूल्य इस प्रकार भर के की कि ग्राधार वाक्य सत्य हों श्रीर निष्कर्ष श्रसत्य। उसके सहण पद्धित का प्रयोग हम परिमाणक-श्रावेष्ठित श्रवैध युक्तियों की श्रवैधता परीक्षण के लिए कर सकते हैं। इस पद्धित का घनिष्ठ संबंध मूलभूत पूर्वमान्यता से है कि विश्व शून्य नहीं है श्रर्थात् विश्व में कम से कम एक व्यक्ति विद्यमान है।

इस पूर्वमान्यता का कि विश्व णून्य नहीं है संतुष्टीकरण कई प्रकार से हो सकता है: यदि ठीक एक व्यक्ति है, यदि ठीक दो व्यक्ति हैं, या ठीक तीन व्यक्ति हैं, ग्रादि । ऐसी प्रत्येक दशा में ग्रमिश्र सामान्य प्रतिज्ञित्तयों के मिश्रों मे ठीक तार्किक समानता है। यदि विश्व में ठीक एक व्यक्ति है, उदाहरणार्थ 'क' तो

> (य) '(त य) = त क' ग्रौर '(∃ य) (त य) = तक' यदि ठीक दो व्यक्ति हैं, उदाहररणार्थ 'क' ग्रौर 'ख' तो '(य) (त य) = (त क · त ख)' ग्रौर (∃ य) (त य) = (त क ∨ त ख)'

इसी प्रकार यदि विश्व में व्यक्तियों की ठीक संख्या 'न' है, उदाहरए॥ यं 'क', 'ख', ..., 'न' तो

(य) (त य) ≡ (त क · तख · त क · · · त न)

(∃ य) (त य) == (त क ∨ त ख v तग ···· ∨ त.न)

चूंकि कोई परिमाणक ग्राविष्ठित ग्रुक्ति वैध है यदि प्रत्येक सम्भावित ग्रंभूत्य विश्व के लिए वह किसी सत्यता-फलनी वैधयुक्ति के तार्किक समान है ग्रतः किसी भवेध युक्ति की भवेधता यह दिखा कर कि कोई सम्भावित ग्रंभूत्य विश्व है जिसके लिए वह युक्ति किसी भवेध सत्यता फलनी युक्ति के तार्किक समान है सिद्ध कर सकते हैं। इस उद्देश्य की प्राप्ति हम प्रदत्त परिमाणक ग्राविष्ठित युक्ति का रूपान्तरण तर्कतः समान युक्ति जिसमें केवल एकव्यापी, प्रतिज्ञान्तियों श्रीर उनके सत्यता-फलनी मिश्रण पाये जाते हैं, ग्रीर फिर उनकी भवेधता सिद्ध करने के लिए सत्यता-मूल्य को निर्धारित करके कर सकते हैं।

उदाहरण के लिए निम्न युक्ति लें :

सभी हाथी चौपाए हैं।

सभी सिंह चीपाए हैं।

∴सभी हाथी सिंह हैं।।

पहले हम इस को प्रतीकीकृत करें:

- (य) (तय ⊃ यय)
- (य) (य य ⊃ य य)
- . (य) (त य ⊃ घ य)

यदि विश्व में ठीक एक व्यक्ति है, उदाहरणार्थ 'क' तो उपर्युक्त युक्ति तर्कतः समान है:

तक ⊃ थक

घक ⊃ यक

..तक ⊃ चक

स्रोर श्रनुदर्ती की स्रवैधता सिद्ध होती है यदि हम 'त क' 'थ क' को 'मत्य' स्रोर 'ध क' का 'स्रस्य' सत्यता मूल्य निर्धारित करें। स्रवः युक्ति स्रवैध है।

यहां पर यह नुस्पष्ट कर देना चाहिए कि परिमाणक-प्रावेष्ठित युक्तियों में परिमाणन के नियमों का कोई प्रयोग नहीं 'किया जाता। जिस सम्भावित विषय में जिस में ठीक एक व्यक्ति है हम 'त क ⊃ षक' को (य) '(तय ⊃ थ य)' स· ह· द्वारा अनुमानित नहीं करते क्योंकि ऐसे सम्भावित विश्व के लिए दोनों कथन तर्कतः समान हैं।

प्रतिज्ञप्तीय फलन 'तय ⊃ थ य' का 'तक ⊃ थ क' स्रकेला प्रति-स्थापन दृष्टान्त है ।

यह सम्भव है कि एक अवैध परिमाणक-आविष्ठित युक्ति ऐसे विश्व के लिए जिसमें केवल एक व्यक्ति है, एक वैध सत्यताफलनी युक्ति के तर्कतः समान है, यद्यपि वह अवैध युक्ति अवैध सत्यताफलनी युक्ति के तर्कतः समान होगी जविक विश्व में एक से अधिक व्यक्ति हैं। उदाहरण के लिए निम्न युक्ति पर विचार करें:

सभी हायी चौपाए हैं।

कुछ सिंह चौपाए हैं।

∴सभी हाथी सिंह हैं।

जिसका प्रतीकीकरण होगा:

(य) (तय ⊃ य य)

(∃ य) (धय • घय)

∴ (य) (तय ⊃ थय)

जस विश्व में केवल एक ही व्यक्ति, उदाहरणार्थ 'क' है उसके लिए उपर्युक्त युक्ति तर्कतः समान है निम्नलिखित के:

तक 🔾 थक

धक • थक

∵ खक • धक

जो एक वैध युक्ति है, परन्तु जिस सम्मानित विश्व में ठीक दो व्यक्ति हैं, उदाहरएार्थ 'क' श्रौर 'ख', तो प्रस्तुत युक्ति तर्कतः समान हैं।

(तक ⊃ थक) · (तख ⊃ थ ख)

(धक · यक) V (घख · थख)

∵ (तक ⊃ धक) · (तख ⊃ थख)

जो भ्रवैध सिद्ध होती है यदि हम 'तक' 'तख' 'थख' 'थक' 'धख' का 'सत्य' श्रीर 'धक' का 'ग्रसत्य' सत्यता-मूल्य निर्धारण करें। ग्रतः मूलयुक्ति ग्रवैध है क्योंकि ऐसा ग्रभून्य विश्व संभावित है जिसके लिए यह युक्ति एक ग्रवैध सत्यताफलनी युक्ति के तर्कतः समान है।

उपर्युक्त पद्धति के प्रयोग में यह ग्रावश्यक हो सकता है कि उससे

ग्रधिक व्यापक ग्रौर उससे भी ग्रविक व्यापक संभावित अगून्य विश्वों में ग्रवैधता को सिद्ध करने के लिए विचार करना पढ़े। प्रश्न उठता है कितना व्यापक सम्भावित ग्रशून्य विश्व हो ताकि ग्रवैधता प्रमाणित की जा सके? इस प्रश्न का उत्तर यह है कि यदि वह किसी ग्रशून्य विश्व जिसमें 2 व्यक्ति हैं के लिए वैध है तो वह प्रत्येक संभावित ग्रशून्य विश्व ग्रयीत् सर्वव्यापी रूप में वैध है। यह उत्तर सिद्धान्ततः संतोपजनक है परन्तु व्यवहार में लाभप्रद नहीं है।

श्रम्यास

- (क) निम्नलिखित कथनों का रूपान्तर उद्देश्य-विधेय प्रतीकावली में कीजिए।
 - 1. हंस सफेद होता है।
 - 2. कीवा काला ग्रीर हंस सफेद होता है।
 - हंस सफेद होता तथा रुई सफेद होती है जबिक कौवा काला होता है।
 - 4. यदि कालिटास मनुष्य हैं, तो कालिदास मरएाजील हैं।
 - 5. हर मनुष्य वहरा है।
 - 6. हर मनुष्य वहरा नहीं है।
 - 7. कोई मनुष्य वहरा नहीं है।
 - 8. प्रत्येक मनुष्य वहरा नहीं है।
 - 9. सभी मनुष्य वहरे नहीं हैं।
 - 10. कोई भी मनुष्य ऐसा नहीं है जो वहरा न हो।
 - 11. कुछ मनुष्य वहरे होते हैं।
 - 12. कुछ मनुष्य बहरे नहीं होते हैं।
 - 13. ऐसी वात नहीं है कि कुछ मनुष्य वहरे नहीं होते।
 - 14. ऐसी वात नहीं है कि कोई ऐसे मनुष्य नहीं है जो वहरे न हों।
 - 15. कोई भी ऐसे बंदर नहीं हैं जिनके पूंछ न हो।
 - 16. सभी बंदरों के पूछ नहीं होती।
 - 17. ऐसी बात नहीं है कि कुछ बन्दरों के पूंछ नहीं होती।
 - 18. ऐसे कुछ बंदर नहीं हैं जिनके पूंछ नहीं होती।
 - ऐसी बात नहीं है कि ऐसे कुछ बंदर नहीं है जिनके पूछ नहीं होती।
 - 20. ऐसी वात नहीं है कि सभी बन्दरों के पूंछ नहीं होती।

- (ख) उपर्युक्त कथनो के रूपान्तरएं में जिनमें अस्तित्वपरक परिमाएक का प्रयोग किया है उनका सर्वव्यापी परिमाएक का प्रयोग करके समरूप दीजिए और जिनमें सर्वव्यापी परिमाएक का प्रयोग किया है उनका अस्तित्त्वपरक परिमाएक का प्रयोग करके समरूप दीजिए।
- (ग) निम्नलिखित प्रतिज्ञिप्तियों का उद्देश्य-विधेय प्रतीकावली में रूपान्तरण कींजिए:
 - 1. यदि कोई चीज खोई है तो किसी को हानि हुई है।
 - 2. यदि कोई चीज खोई है तो सम्भवतः नौकर ने उसे चुराया है।
 - यदि कोई नेता बड़े हैं तो कुछ नेता बंदनीय हैं।
 - यदि कोई नेता बड़े हैं तो यदि सभी बड़े नेता वंदनीय हैं तो वह वंदनीय है।
 - 5. यदि सभी विद्यार्थी जो उपस्थित हैं या दर्शनशास्त्र या समाजशास्त्र के विद्यार्थी हैं तो या तो कुछ दर्शनशास्त्र के विद्यार्थी या समाजशास्त्र के विद्यार्थी उपस्थित हैं।
 - 6. यदि कोई भी विद्यार्थी उपस्थित है तो या तो कोई दर्शनशास्त्र का विद्यार्थी उपस्थित नहीं है या वह दर्शनशास्त्र का विद्यार्थी है।
 - यदि सभी दर्शनार्थी स्तेही हैं और केवल सम्बन्धी ही दर्शनार्थी हैं तो यदि कोई दर्शनार्थी हैं तो कुछ सम्बन्धी स्तेही हैं।
 - यदि कोई भी दर्शनार्थी हैं और केवल सम्बन्धी ही दर्शनार्थी हैं, तो वह अवस्य ही सम्बन्धी हैं।
 - यदि सभी पुत्र आज्ञाकारी हों और कोई भी पिता चरित्रवान न हो, तो कुछ पुत्र कष्ट पाएंगे।
 - यदि कोई भी पिता चरित्रहीन हो, तो यदि सभी पुत्र आज्ञाकारी हैं तो वह कष्ट पाएगा।
 - 11. सभी समय के क्षण किसी दूसरे क्षण के बाद हैं।
 - कोई भी समय का क्षरा ऐसा नहीं है कि सभी क्षरा उसके बाद हैं।
 - 13. कोई भी क्षरण ऐसा नहीं है कि कोई भी क्षरण उसके वाद नहीं है।
 - 14. यदि समय के दो क्षण सर्वतम नहीं हैं, तो एक-दूसरे के बाद हैं।
 - 15. यदि एक क्षरण दूसरे क्षरण के बाद है, तो दूसरा पहले के पूर्व है।

- (घ) निम्नलिखित युक्तियों की वैधता अथवा अवैधता की परीक्षा कीजिए:
 - हर घटना किसी घटना (कुछ घटनाओं) से उत्पन्न होती है। ग्रतः कोई घटना ऐसी है जोिक सब घटनाओं को उत्पन्न करती है।
 - 2. हर घटना किसी घटना (कुछ घटनाग्रों) से उत्पन्न होती है। इसलिए हर घटना किसी घटना (कुछ घटनाग्रों) को उत्पन्न करती है।
 - 3. यदि 'का' 'खा' का मालिक है तो 'खा' का नौकर है। इसलिए हर कोई जो अपने का मालिक है अपने का नौकर भी है।
 - 4. यदि एक वाक्य दूसरे वाक्य से न्युत्पन्न है, तो यदि दूसरा वाक्य विश्लेपी है तो पहला भी विश्लेपी होगा। तदनुसार यदि एक वाक्य दूसरे से न्युत्पन्न है तो पहला विश्लेपी होगा यदि दूसरा भी विश्लेपी है।
 - यदि कोई वियोजक सत्य नहीं है तो उसके कोई भी वियोज्य सत्य नहीं हैं।
 - कारण: वियोजक सत्य है केवल जबिक उसका कम से कम एक वियोज्य सत्य है।
 - 6. सभी दार्शनिक प्रतिज्ञिष्तियाँ विश्लेपी हैं। कम से कम एक दार्शनिक प्रतिज्ञिष्त असत्य है। असत्य विश्लेपी प्रतिज्ञिष्त हर प्रतिज्ञिष्त का व्याघात करती है। इससे इस दावे की असत्यता स्थापित होती है कि कोई भी दार्शनिक प्रतिज्ञिष्त किसी भी वैज्ञानिक प्रतिज्ञिष्त का व्याघात करती है।
 - 7. किसी भी वैध न्याय वाक्य में कोई पद जो निष्कर्प में व्याप्त नहीं होता जवतक कि वह किसी श्रावार वाक्य में व्यास न हो। किसी भी न्याय-वाक्य में जिसका संयोग ई थ्रो श्राई हो कम से कम एक पद ऐसा होता है जोकि किसी श्रावार वाक्य में व्याप्त है पर निष्कर्प में व्याप्त नहीं है। श्रतः कोई न्याय वाक्य जिसका संयोग ई श्रो श्राई है वैध नहीं है।
 - 8. हर इन्द्रिय प्रत्यय का कुछ कारए। है। किसी चीज का ग्रस्तित्त्व नहीं है केवल उसके जोिक ग्रन्तरात्मा या प्रत्यय नहीं हैं। प्रत्यय किसी चीज को उत्पन्न नहीं करते। इसलिए एक ग्रन्तरात्मा (ईश्वर) है जोिक समस्त इन्द्रिय प्रत्ययों का हेतु है।

- 9. कोई व्यक्ति अच्छा है यदि और केवल यदि वह हरेक से प्रेम करता है। इसलिए ऐसा व्यक्ति है जोकि सब अच्छे व्यक्तियों से प्रेम करता है।
- सबसे अशान्त प्रदेश पूर्व में है। सभी पूर्वी प्रदेश काँग्रेसी हैं।
 इसलिए सबसे अशान्ति प्रदेश काँग्रेसी हैं।
- 11. ठीक एक पैसा मेरे दाहिने हाथ में है। ठीक एक पैसा मेरे वाएं हाथ में है। कोई भी वस्तु मेरे दोनों हाथों में नहीं है। इसलिए मेरे हाथों में ठीक दो पैसे हैं।

5.1 सम्बन्धीय प्रतिज्ञप्तियाँ

जिन प्रतिज्ञिष्तियों में दो या ग्रियिक नाम निहित होते है उनकी व्याख्या पृयक् छ्देश्यपदों से युक्त प्रतिज्ञिष्तियों के मिश्रणों के रूप में करना साधारण-तयः उपयुक्त है। उदाहरणार्थ 'ईसा तथा गाँची महापुरूप हैं' प्रतिज्ञिष्ति की व्याख्या दो एकव्यापी प्रतिज्ञिष्तियों के संयोजन के रूप में उचित है। परन्तु कुछ ग्रन्य प्रतिज्ञिष्तियों का ऐसा विश्लेषणा, यद्यपि उनका शाब्दिक रूप उपर्युक्त प्रकार का ही है, ग्रनुपयुक्त है। यथा 'मीरा कृष्ण की भक्त हैं' दो ग्रिभव्यिक्तियों 'मीरा भक्त हैं'—एवं 'कृष्ण भक्त हैं' का न तो संयोजन है न ग्रन्य कोई सत्यताफलन। वस्तुतः इस प्रतिज्ञिष्त का इम प्रकार विभाजन उसकी सार्थकता को नष्ट कर देता है, क्योंकि इस प्रतिज्ञिष्त का ग्रर्थ यह नहीं है कि मीरा ग्रीर कृष्ण दोनों भक्त हैं ग्रथ्या भक्ति रखते हैं वरन् यह कि एक भक्त है ग्रीर ट्रसरा भगवान है। इस प्रतिज्ञिष्त की यह मान्यता नहीं है कि मीरा एवं कृष्ण दोनों ही किसी गुग्-विशेष (भिनत) से सम्पन्न हैं बल्कि यह कि उनमें एक विशेष प्रकार का सम्बन्ध है। मीरा के लिए केवल यह नहीं कहा गया है कि वह भक्त हैं, ('भिनत' का जो भी ग्रथं हों) बल्कि यह कि वह ग्रन्त हैं।

दो नामों के मध्य सम्बन्य व्यक्त करने वाली कुछ ग्रन्य प्रतिज्ञाप्तियों के उदाहरण हैं:

> राधा कृष्णा से प्रेम करती हैं। प्लातोन सुकरात के शिष्य है। लखनऊ दिल्ली के पश्चिम है। लखनऊ दिल्ली से छोटा है।

पाकिस्तान चीन का मित्र है। लक्ष्मण ग्रीर शत्रुच्न युगल हैं।

जो सम्बन्ध सदैव दो नामों के मध्य होते हैं उनको 'द्वयाश्रित' ग्रथवा 'द्विपदीय' कहते हैं। परन्तु सम्बन्ध दो से ग्रधिक-तीन, चार, पाँच, या उससे भी ग्रधिक-नामों के वीच हो सकते हैं। तीन नामों के मध्य के सम्बन्ध को 'त्रिपदीय', चार के बीच में 'चतुर्पदीय', पाँच के बीच में 'पँचपदीय' इत्यादि कहे जाते हैं। त्रिपदीय सम्बन्धों के उदाहरण निम्न हैं:

विनोद ने गिरीश को परीक्षाफल पर वधाई दी।
चीन ने भारत पर 1965 में ग्राक्रमण किया।
लखनऊ दिल्ली और पटना के मध्य है।
भारत ने गोग्रा को पुर्तगालियों से मुक्त किया।
बुद्ध ने सारनाथ में धर्मचक्र का प्रवर्तन किया।
चतुर्पदीय सम्बन्धों वाली प्रतिज्ञाप्तियों के निम्न उदाहरण हैं:

राम, भरत, लक्ष्मरा तथा शत्रुघ्न भाई-भाई है।
न्यायाधीश ने अपराधी की हत्या के अभियोग में मृत्युदण्ड दिया।
' निरीक्षक ने नकलवाजों को अपने परीक्षा कक्ष में पकड़ लिया।
नटवरलाल ने जाली विल्टी दूकानदार के हाथ सौ रुपये में वेच दी।

5.2 सम्बन्धों के ग्राकारी गुए।

सम्बन्धात्मक युक्तियों की वैधता सम्बन्धों के श्राकारी गुगों पर आधारित होती है। द्विपदीय सम्बन्धों के कुछ श्राकारी गुगों का श्रागे वर्गान किया जा रहा है। उनके श्राधार पर अन्य बहुपदीय सम्बन्धों को भी वर्गीकृत किया जा सकता है।

5.21 समिमिति

'राम सीता के पित हैं' प्रतिज्ञिप्ति में 'पित होने' का सम्यन्थ पाया जाता है। 'सीता राम की पत्नी हैं' प्रतिज्ञिप्त में 'पत्नी होने' का सम्यन्थ पाया जाता है। दोनों प्रतिज्ञिप्तियाँ एक ही वस्तुस्थिति को दो दिष्टकोगों (= सम्यन्थों) द्वार् व्यक्त करती हैं। दूसरा सम्यन्थ पहले का प्रतिलोम है। यदि राम का सीता के साथ 'पित' का सम्यन्थ है तो सीता का राम के साथ यह सम्यन्थ नहीं है। ऐसे सम्यन्थ को 'अ—समिति संबंध' कहते हैं।

'संस्कृत साहित्य उतना ही समृद्ध है जितना ग्रंग्रेजी साहित्य' प्रतिज्ञाप्त

में 'समृद्ध होने' का संबंध समिति संबंध है, क्योंकि यदि संस्कृत साहित्य का ग्रंग्रेजी साहित्य से ऐसा सम्बन्ध है तो ग्रंग्रेजी साहित्य का संस्कृत साहित्य के साथ वही सम्बन्ध है। ग्रंथीत् समिति सम्बन्ध ग्रंपने प्रतिलोम रूप में भी वहीं होता है; ग्रंसमिति सम्बन्ध ग्रंपने प्रतिलोम के विषरीत होता है।

यदि भारत पाकिस्तान से मैत्री चाहता है तो यह स्रावश्यक नहीं है कि पाकिस्तान भारत से मैत्री चाहता है। वस्तुतः पाकिस्तान मैत्री नहीं चाहता। प्रयात् 'मैत्री चाहना' कभी सममिति ग्रीर कभी ग्रसमिति सम्वन्य हो सकता है। ऐसे सम्बन्धों को 'न समिति' की संज्ञा दी जाती है। 'प्रेम करना', 'वैर करना' इसी प्रकार के सम्बन्ध हैं।

5.22 संचारिता

यदि 'क' 'ख' का पिता है श्रीर 'ख' 'ग' का पिता है तो 'क' 'ग' का पिता कदापि नहीं हो सकता। इसी प्रकार यदि राम दशरथ के पुत्र हैं श्रीर लव राम के पुत्र तो लव दशरथ के पुत्र नहीं हैं। 'पिता होने', 'पुत्र होने' श्रीर इसी तरह के अन्य सम्बन्धों को असंचारी कहते हैं।

यदि राम भरत से बड़े हैं ग्रीर भरत लक्ष्मण से बड़े हैं तो राम लक्ष्मण से बड़े हैं। 'बड़े' या 'श्रायु में ग्रधिक होने का सम्बन्ध संचारी है।

यदि भारत पाकिस्तान का मित्र है ग्रीर पाकिस्तान चीन का मित्र है तो यह श्रावश्यक नहीं कि भारत चीन का मित्र है। वस्तुस्थित यह है कि भारत चीन का मित्र नहीं है। यदि भारत पाकिस्तान का मित्र है ग्रीर पाकिस्तान श्रमरीका का मित्र है तो यह श्रावश्यक नहीं है कि भारत श्रमरीका का मित्र है तो यह श्रावश्यक नहीं है कि भारत श्रमरीका का मित्र हो परन्तु वस्तुतः ऐसा है। ऐसे सम्बन्ध जो कभी ग्रसंचारी श्रीर कभी संचारी हो सकते हैं उनको 'नसंचारी' कहा जाता है। समिमित तथा संचारिता के सम्बन्ध सबंधा स्वतन्त्र हैं यद्यपि उदाहरएों से ऐसा प्रतीत होता है कि वह भिन्न नहीं हैं। दोनों सम्बन्धों को स्वतन्त्र मानकर हम दोनों को एक साथ लागू करके निम्नांकित नौ प्रकार के सम्बन्ध प्राप्त कर सकते हैं:

- 1. संचारी सममित जैसे 'उतना ही पुरातन होना';
- 2. संचारी श्रसमित जैसे 'पूर्वज होना';
- 3. संचारी नसमित जैसे 'श्रायु में श्रविक न होना';
- 4. ग्रसंचारी सममित जैसे 'पति' ग्रयवा 'पत्नी होना':
- 5. ग्रसंचारी ग्रसमित जैसे 'पिता होना';

- 6. श्रसंचारी नसमित जैसे 'निकटतम समसम्बन्धी होना';
- 7 नसंचारी समित जैसे 'चचेरा भाई होना';
- 8. नसंचारी ग्रसममित जैसे 'मालिक होना'; तथा
- 9. नसंचारी नसमिमत जैसे 'प्रेमी होना', 'शत्रु होना' स्रादि ।

5.23 सहसम्बन्ध

सहसम्बन्ध का गुए उन विषयों की संख्या पर श्राधारित है जिनसे निर्देश्य प्रस्तावित सम्बन्ध से सम्बद्ध होते हैं। यदि श्रमेरिका भारत का ऋएा-दाता है तो श्रमेरिका के श्रतिरिक्त श्रन्य राष्ट्र भी भारत से इसी श्राधार पर सम्बन्धित हो सकते हैं श्रीर भारत के श्रतिरिक्त ग्रन्थ देश भी श्रमेरिका से इस प्रकार सम्बन्धित हो सकते हैं। ऐसे सम्बन्ध को 'बहु-बहु' सम्बन्ध कहते हैं।

यदि राम दशरथ के पुत्र हैं तो राम के अतिरिक्त अन्य विभूतियां भी दशरथ से यह सम्बन्ध रख सकते हैं। (जैसे भरत, लक्ष्मरा, शत्रुष्टन), परन्तु दशरथ केवल अकेले होंगे जिनसे राम इत्यादि का पुत्र का सम्बन्ध हो। ऐसे सम्बन्ध को 'वहु-एक' सम्बन्ध कहते हैं।

इस का विलोम 'एक-वहु' सम्बन्ध है। दशरथ राम के पिता हैं। दशरथ, भरत व शत्रुघ्न के भी पिता हैं। 'पिता' का सम्बन्ध स्रतः 'एक-बहु' सम्बन्ध का उदाहरए। है।

'दस नौ से एक अधिक है' प्रतिज्ञाप्ति में केवल एक ही संख्या ऐसी है जिससे 'दस' का इस प्रकार का सम्बन्ध हो सकता है और केवल एक ही संख्या ऐसी है जो 'नौ' से इस प्रकार सम्बन्धित हो सकती है। ऐसे सम्बन्धों को 'एक-एक' सम्बन्ध कहते हैं। ऐसे सम्बन्ध सहसम्बन्धों की व्याख्या में महत्त्वपूर्ण भूमिका रखते हैं।

5.24 पूर्वापर संयुक्तता

सम्बन्धों का यह गुण इस तथ्य पर ग्राधारित है कि किसी समूह के प्रत्येक युग्म में कोई निष्चित सम्बन्ध है या नहीं। उदाहरण के लिए पूर्णाकों के मध्य ग्राधिक होने के सम्बन्ध को लीजिए। किन्हीं दो पूर्णाकों के मध्य या तो एक का दूसरे से ग्राधिक होने ग्राथवा एक का दूसरे से कम होने का विलोम सम्बन्ध होता है। इस गुण से युक्त सम्बन्ध को 'पूर्वापर संयुक्त सम्बन्ध कहते हैं। पूर्णाकों के किसी युग्म में एक का दूसरे से दो ग्राधिक होने का सम्बन्ध नहीं है ग्रतएव इस सम्बन्ध में पूर्वापर संयुक्त का गुण नहीं है।

्राः 5:25 स्ववाचकताः

जिन सम्बन्धों में समिति श्रीर संचारिता दोनों ही गुण विद्यमान होते है जनमें 'समानता' का श्राकारिक गुण होता है। ऐसे सम्बन्धों का एक अन्य (तीसरा) महत्त्वपूर्ण गुण भी होता है जिसे 'स्ववाचकता' कहते हैं। इस गुण की व्याख्या इस प्रकार की जा सकती है: जब किसी पद या नाम श्रीर स्वयं जसके वीच कोई सम्बन्ध हो तो वह सम्बन्ध 'स्ववाचक' है। व्याकरण में इस सम्बन्ध का निरूपण वहाँ होता है जहाँ विवेध उद्देश्य को ही सम्बोधित करता है। यथा 'उसने अपने को घोखा दिया'। स्ववाचक सम्बन्ध का सबसे जत्कृष्ट जदाहरण तादात्म्य का सम्बन्ध है। यदि 'य' कोई पद है तो 'य' की 'य' से तादात्म्यता है। स्ववाचक न होते हुए भी कोई सम्बन्ध समित हो सकता है, जैसे 'विवाहित जन होना'। रसेल ने कहा है कि केवल तादात्म्य सम्बन्ध को ही निरूपाधिक एवं श्रसीमित श्रय में स्ववाचक कहा जा सकता है। स्ववाचकता, समिति, तथा संचारिता के श्राकारिक गुण तादात्म्य श्रीर समानता के सम्बन्धों में पाए जाते हैं। श्रनुरुपता तथा सहग्रापादन तथा ग्रन्थ प्रकार के कोई भी सम्बन्ध जिसमें यह श्राकारिक गुण होगा, उसका श्राकारिक स्वरूप तादात्म्य का होगा।

5:3 सम्बन्धात्मक प्रतिज्ञिष्तियों पर आधारित युक्तियाँ सम्बन्धात्मक प्रतिज्ञष्तियों पर आधारित युक्तियों के कई रूप हैं। इनका एक सरल उदाहरण निम्नलिखित है:

किशोर हरिहर से श्रायु में श्रधिक है। हरिहर प्रकाश से श्रायु में श्रधिक है। किशोर प्रकाश से श्रायु में श्रधिक है। उपर्युक्त से जटिल उदाहरण इस प्रकार है: नीता श्याम को चाहती है। जो कोई श्याम को चाहता है, वह गिरीश को भी चाहता है। नीता केवल सीम्याकृति वाले व्यक्तियों को चाहती है। गिरीश एक सीम्याकृतिवाला व्यक्ति है।

उपर्युक्त उदाहरण की जटिलता परिमाणन के समावेश से उत्पन्न होती है। बहुपरिमाणन के समावेश से जटिलता और प्रधिक हो जाती है। उदाहरण के लिए निम्न युक्ति लीजिए जोकि वैध है: सभी घोड़े जानवर हैं। एक घोड़े का सिर एक जानवर का सिर है।

5.4 सम्बन्धीय प्रतिज्ञप्तियों का प्रतीकीकरण

सम्बन्धी प्रतिज्ञिष्तियों पर ग्राधारित युक्तियों की वैधता की परीक्षा करने की विधियों की विवेचना करने के पहले उनके प्रतीकीकरण की समस्या का निराकरण ग्रंपेक्षित है।

जिस प्रकार एक ही विधेयात्मक प्रतीक विभिन्न प्रतिज्ञप्तियों में प्रयुक्त हो सकता है, उसी प्रकार एक ही सम्बन्धात्मक प्रतीक विभिन्न प्रतिज्ञष्तियों में स्थान ग्रहण कर सकता है। जैसे 'शंकर ग्राचार्य हैं', 'रामानुज ग्राचार्य हैं', 'माघ्व ग्राचार्य हैं', 'वल्लभ ग्राचार्य हैं' प्रतिज्ञष्तियों में विवेय 'ग्राचार्य' समान है। वैसे ही 'पटेल गाँधी के श्रनुयायी हैं, 'मोरार जी पटेल के श्रनुयायी हैं' प्रतिज्ञष्तियों में 'अनुयायी' का सम्बन्ध समान है। श्रीर जिस प्रकार चारों ही जहेश्य-विघेयात्मक प्रतिज्ञान्तियों को 'य ग्राचार्य हैं' प्रतिज्ञप्तीय फलन के विभिन्न प्रतिस्थापन हष्टान्त माने जाते हैं, उसी प्रकार उपर्युक्त सम्बन्धात्मक प्रतिज्ञप्तियों को 'य र का श्रनुयायी है' प्रतिज्ञव्तीय फलन के विभिन्न प्रतिस्यापन हण्टान्त मान सकते हैं। चर 'य' को ग्रचर 'पटेल' से तथा चर 'र' को ग्रचर 'गाँधी' से प्रतिस्थापित करने पर हमें 'पटेल गाँधी के अनुयायी हैं' प्राप्त होता है। इसी प्रकार 'य' तथा 'र' को दो विशेष ग्रचरों से प्रतिस्थापित करने पर 'मोरार जी पटेल के अनुयायी हैं' प्रतिज्ञिप्ति प्राप्त होती है। इन सभी प्रतिस्थापनाओं में प्रतिस्थापन के कम का प्रत्यधिक महत्त्व है। यदि पहली ग्रिभिन्यक्ति में 'य' को गाँधी' ग्रीर 'र' को 'पटेल' से प्रतिस्थापित करें तो परिएाम असल प्रतिज्ञाप्ति 'गाँघी पटेल के अनुयायी है' होगा ।

जिस प्रकार 'य मनुष्य है' की तरह के एकचरीय प्रतिज्ञप्तीय फलन को संक्षेप में 'मय' लिख सकते हैं, उसी प्रकार 'य र के अनुयायी हैं' की तरह के सम्बन्धात्मक दो चरीय प्रतिज्ञप्तीय फलनों को संक्षेप में 'अयर' के रूप में प्रस्तुत कर सकते हैं। इसी प्रकार 'य र तथा ल के मध्य में है' प्रतिज्ञप्तीय फलन का संक्षिप्त रूप 'मयरल' होगा और 'य न र को ल के हाथ वेच दिया' वेयरल' होगा।

उपर्युक्त परिपाटी को मानकर पहली सम्बन्धात्मक युक्ति का

जिसमें किसी भी परिमाणक की अपेक्षा नहीं है, प्रतीकीकरण सरलता से किया जा सकता है। व्यष्टिपरक अचरों 'कि', 'ह', और 'प्र' का 'किशोर', 'हिरहर' और 'प्रकाश' के लिए प्रयोग करके, तथा 'य र से आयु में अधिक है' को संक्षेप में 'आयर' द्वारा अभिव्यक्त करने पर युक्ति का प्रतीकीकृत रूप

निम्न होगा:

म्राकि ह

^{श्रा}ह प्र

∴ ^{स्रा}कि प्र

दूसरी युक्ति का प्रतीकीकरण भी ग्रधिक दुरुह नहीं है क्योंकि इसकी किसी भी घटक प्रतिज्ञप्ति में एक से ग्रधिक परिमाणक प्रपेक्षित नहीं है। व्यिष्टिपरक ग्रचरों 'नि', 'श्' और 'गि' को क्रमशः 'नीता', 'श्याम' ग्रौर 'गिरीश' के चोतक रूप में 'य एक सौम्याकृति वाला व्यक्ति है' को संक्षेप में 'सौ' के रूप में, तथा य ल को चाहता है' को संक्षिप्त प्रतीक 'चा य ल' के रूप में प्रयोग करके इस युक्ति का प्रतीकीकरण निम्न प्रकार से होगा:

1. चानीश्

(य) (वा_{य ग} ⊃ चा_{य गि})

3. (य) (चा_{नी य}⊃ सौ_य)

∴ सौ_{गि}

इस युक्ति की वैषता का निदर्शन इतना सरल है कि प्रतीकीकरण की प्रधिक जटिल समस्याग्रों की चर्चा करने के पहले इस निदर्शन को ग्राकारी प्रमाण विधि द्वारा स्पष्ट कर दिया जाय। प्रमाण इस प्रकार है:

4. चा_{नी श}⊃ चा_{नी गि} 2 से स० ह० द्वारा

5. चानी नि 2, 1 से विवायक हेतु फत्तानुमान द्वारा

6. चा_{नी गि} \supset सौ $_{17}$ 3 से स॰ ह॰ द्वारा

7. सी_{मि} 6, 5 से विघायक हेतु फलानुमान द्वारा

ं जब एक ही सम्बन्धात्मक प्रतिज्ञिप्त में कई परिमाणक अपेक्षित होते हैं तो उसका प्रतीकीकरण जिटल हो जाता है। इस जिटलता को सरलता से समभने के लिए हम केवल दो व्यिष्टिपरक अचरों 'क' और 'ख' तथा प्रतिज्ञप्तीय फलन 'य र को आकर्षित करता है' (संक्षेप में 'आयर') पर व्यान दें। स्पष्ट है कि 'क ख को आकर्षित करता है' तथा 'ख क की ओर आकर्षित होता है' का एक ही अर्थ है। दोनों में अन्तर केवल इतना है कि पहली अभिव्यक्ति कर्त्वाच्य है और दूसरी कर्मवाच्य। दोनों का संक्षिप्त प्रतीकात्मक रूप 'आ क ख' ही होगा।

इसी प्रकार 'ख क को म्राकपित करता है' तथा 'क ख की म्रीर भ्राकपित होता है' एक ही सूत्र 'म्राख क' द्वारा प्रतीकीकृत किया जा सकता है। ग्रीर 'म्राय र' प्रतिज्ञप्तीय-फलन के यह दोनों प्रतिस्थापन हण्टान्त तर्कगास्त्रीय दृष्टि से एक दूसरे से स्वतन्त्र है। म्रर्थात् इनमें से कोई भी किसी भन्य प्रतिज्ञप्ति की सत्यता को निष्पादित न करते हुए भी सत्य हो सकता है।

इसी प्रकार 'क प्रत्येक वस्तु को ग्राकिपत करता है' ग्रथवा 'प्रत्येक वस्तु क की ग्रोर ग्राकिपत होती है' को

(य) ग्राक्य

'क कुछ वस्तुग्रों को ग्राकपित करता है' त्रयवा कुछ वस्तुएँ क की ग्रोर भाकपित होती हैं' को

(∃य) ग्रा_{क य}

'प्रत्येक वस्तु क को ग्राकिपत करती है' ग्रथवा 'क प्रत्येक वस्तु की ग्रोर भ्राकिपत होता है' को

(य) ग्रा_{य क}

त्तया 'कुछ वस्तुएँ क को ग्राकित करती हैं' ग्रयना 'क कुछ वस्तुग्रों की ग्रोर मार्कीपत होता है' को

(∃य) यायक

के रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है।

जब हम व्यष्टिपरक ग्रचरों का विलकुन त्याग कर पूर्णतयः सामान्य

सम्बन्धात्मक प्रतिक्रप्तियों के प्रतीकीकरण की ग्रीर ग्रंग्रंसर हीते हैं ती समस्या ग्रीर जटिल हो जाती है। निम्नलिखित संरलतम प्रतिक्रप्तियाँ लीजिए:

- (1) प्रत्येक वस्तु प्रत्येक वस्तु की ग्राकंपित करती है।
- (2) प्रत्येक वस्तुं प्रत्येक वस्तुं द्वारा ग्रांकपित होती है ।
- (3) कुछ वस्तुएँ कुछ वस्तुग्रों को ग्राक्रित करती हैं।
- (4) कुछ वस्तुएँ कुछ वन्तुग्रों द्वारा ग्राक्यित होती हैं।
- (5) कोई भी वस्तु किसी वस्तु को श्राकिपत नहीं करती है।
- (6) कोई भी वस्तु किसी वस्तु द्वारा ग्राकिंपत नहीं होती। इन्हें निम्न सूत्रों द्वारा प्रतीकीकृत किया जा सकता है:

(1) (य) (र) ग्रा_{य र}

- (') (प) (८) श्राय र
- (2) (र) (य) आ_{य र}
- (3) (∃य) (∃र) श्रा_{य र}.
- (4) (∃र) (∃य) धा_{य र}
- (5) (य) (र) ~ म्रां_{य र}
- (6) (र) (य) **∼** झा_{य र}

इन प्रतिज्ञिष्तियों में स्पष्ट ही (1) ग्रीर (2) परस्पर ममान हैं। उसी प्रकीर (3) ग्रीर (4) तथा (5) ग्रीर (6) भी समान हैं।

परन्तु जव हम निम्नलिखित प्रतिज्ञप्तियाँ लेते हैं:

- (7) प्रत्येक वस्तु कुछ वस्तुग्रों को ग्राकपित करती हैं।
- (8) कुछ वस्तुएँ प्रत्येक वस्तु द्वारा ग्राकपित होती हैं।

तो हम इनमें तार्किक सर्वसमता ग्रयवा समानार्यकता नहीं पाते। यद्यपि कुछ विणिष्ट सन्दर्भों में (7) का ग्रर्थ वदल सकता है, परन्तु इसका सामान्य ग्रीर स्वाभाविक ग्रयं यही है कि 'प्रत्येक वस्तुं किमी न किमी वस्तु को ग्राकपित करती है; ग्रीर यह नहीं कि 'कोई एक वस्तु ऐसी है जिमे प्रत्येक वस्तु ग्राकपित करती है। ग्रतएव इसका प्रतीकीकृत सप होगा:

(7) (य) (3र) श्रा_{य र}

(8) की भी यद्यपि भिन्न व्याख्याएँ सुम्भव हैं जिनमें से एक (कोई न कोई वस्तु प्रत्येक वस्तु द्वारा ध्राकपित होती है) ईसे (7) का समानार्थक बना देती

है, परन्तु (8) को सीधे श्रीर निश्चित रूप में समभने के लिए इसका यह अर्थ कि 'कोई एक वस्तु सभी वस्तुश्रों द्वारा आकर्षित होती है' श्रविक उपयुक्त है। श्रतएव इसका प्रतीकीकृत रूप होगा:

(8) (3天) (4) 知_れ天

यन्तिम दोनों सूत्रों (7) व (8) में कुछ भ्रामक समानता है क्यों कि दोनों में प्रतिज्ञव्तीय फलन 'श्राय ' निहित है ग्रीर दोनों में 'य' के साथ सर्वव्यापी परिमाग्तक तथा 'र' के साथ प्रस्तित्त्वपरक परिमाग्तक लागू किया गया है, परन्तु जिस कम में यह दोनों परिमाग्तक लिखे गए हैं वह दोनों में सर्वथा भिन्न हैं श्रीर यह क्रमिन्नता दोनों के ग्रथं में अन्तर ला देती है। (7) जिसमें सर्वव्यापी परिमाग्तक पहले ग्राता है यह स्वीकारता है कि 'विश्व की किसी भी वस्तु को लें, कोई न कोई वस्तु अवश्य ऐपी है जिसे वह ग्राकपित करती है'। (8) जिसमें ग्रस्तित्त्वपरक परिमाग्तक पहले ग्राता है वह स्वीकारता है कि 'विश्व में कोई एक वस्तु ऐसी है जिसे विश्व की सभी वस्तुएँ ग्राकपित करती हैं' ग्रथांत् जहाँ एक ही प्रतिज्ञप्तीय फलन में दो परिमाग्तक लागू किए जाते हैं, 'तो यदि दोनों ही सर्वव्यापी ग्रथवा ग्रस्तित्व-परक हैं तो उनके कम-भेद से उनके प्रयं पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है जैसा कि (1) व (2), (3) व (4) तथा (2) व (6) जी समानार्यकता से स्पष्ट है। परन्तु जहाँ एक परिमाग्तक सर्वव्यापी ग्रीर दूसरा ग्रस्तित्त्वपरक है वहाँ क्रमभिन्नता महत्त्वपूर्ण है।

- (7) श्रीर (8) के समान ही निम्नलिखित प्रतिज्ञिष्तियाँ असमानार्थक हैं:
- (9) प्रत्येक वस्तु कुछ वस्तुग्रों द्वारा ग्राक्तपित होती है।
- (10) कुछ वस्तुएँ प्रत्येक वस्तु को आकर्षित करती हैं।

स्पष्ट है कि यदि (9) में प्रयुक्त 'कुछ वस्तुयों से कोई न कोई वस्तु' स्रौर

- ् (10) में प्रयुक्त 'कुछ वस्तुप्रों से कोई एक वस्तु' समभी जाय तो (9) व
- ् (10) ग्रसमान् हैं । ग्रीर इनका प्रतीकीकृत रूप होगा :
 - (9) (र) (उप) आ_{य र}
- ा । ' (वि) (विय) (र) आय र

5.41 अन्यक्त सम्बन्धों वाली प्रतिज्ञप्तियाँ कभी-कभी सम्बन्धात्मक प्रतिज्ञप्तियों को इस प्रकार प्रतिपादित किया

जाता है जैसेकि वह उद्देश्य-विघेयात्मक सरल प्रतिज्ञिष्तियाँ हों। उदाहरणार्थं 'क को चोट लगी' की समुचित व्याख्या इस स्वीकारोक्ति द्वारा होती है कि 'किसी वस्तु ने कको चोट पहुँचाई।' ऐसे अव्यक्त सम्बन्ध प्रायः सकर्मक कियाओं के कर्मवाच्य में प्रयुक्त होने पर घटित होते हैं। अव्यक्त सम्बन्धों वाली प्रतिज्ञिष्तयों के प्रतीकीकरण में हमें यह देखना होगा कि उनका प्रयोग किसलिए किया गया है। युक्तियों के प्रतीकीकरण के पीछे अभिप्रेरणा यह है कि उन्हें इस रूप में प्रस्तुत किया जाए जिससे ताकिक नियमों को लागू करके उनकी वैधता निष्चित करने में हमें सुविधा हो। यतएव किसी भी दी हुई युक्ति के बारे में हमारा लक्ष्य यह नहीं है कि हम सैद्धान्तिक दिष्ट से उसकी साङ्गोपाङ्ग व्याख्या प्रस्तुत करें विल्क यह कि व्याख्या इतनी पूर्ण या पर्याप्त हो कि उसकी बैधता की परीक्षा की जा सके। यतः कुछ धव्यक्त सम्बन्धों को अव्यक्त रहने दिया जा सकता है और कुछ को व्यक्त करके प्रतिज्ञित की व्याख्या करनी होती है।

5.42 छुद्म सम्बन्ध

श्रव्यक्त अथवा अन्तिनिहित सम्बन्धों की चर्चा के साथ ही दार्गिनिक दृष्टि से रोचक पर तर्कशास्त्र की दृष्टि से असुविधाजनक छ्य अथवा आभासी सम्बन्धों का उल्लेख बांछित है। 'इच्छा करना,' 'ग्राजा करना', 'योजना बनाना' 'काम करना', 'विश्वास करना', इत्यादि छ्या सम्बन्ध के उदाहरण हैं। इन्हें छ्या सम्बन्ध मानने का कारण यह है कि कुछ अनुमान जो साधारण सम्बन्धों के विषय में बैध होते हैं छ्या सम्बन्धों के विषय में अबैध होते हैं या कि नहीं उत्तरते। यदि मैं किसी सभा में बर्तमान होता है तब तो मेरे लिए सभा का अस्तित्व अनिवार्य है। परन्तु यदि मैं सभा में उपस्थित होने की केवल योजना बनाता हैं और योजना को कार्यान्वित नहीं करता तो सभा के अस्तित्व की कोई आवश्यकता नहीं है।

इसी प्रकार यदि मैं किसी सर्वगुए। सम्पन्न स्त्री से विवाह करता हूँ तो मेरे लिए एक सर्वगुए। सम्पन्न स्त्री का श्रस्तित्त्व श्रमिवायं है। परन्तु यदि मैं केवल एक ऐसी स्त्री की कामना करता हूँ जीकि सर्वगुए। सम्पन्न हो तो किसी भी प्रकार से इससे यह नहीं सिद्ध होता कि किसी सर्वगुए। सम्पन्न स्त्री का श्रस्तित्त्व है जिससे मेरा सम्बन्ध कामना का है। राहु श्रौर केतु का श्रस्तित्त्व विवास करने से स्वापित नहीं होता, विश्वीक विश्वास करना एक छद्म सम्बन्ध है। यदि हम छद्म सम्बन्धों को वास्तिविक सम्बन्ध मानने की भूल करते हैं तो हम ग्रनस्तित्त्व को ग्रस्तित्त्व मानने की भूल करते हैं पर इस भूल से वचना चाहिए।

5.43 सीमित सामान्यता

ग्रभी तक जिन सम्बन्धात्मक प्रतिज्ञिष्तियों की चर्चा हुई है वह श्रसीमित सामान्यता के उदाहरए। हैं जिनमें कहा गया है कि 'प्रत्येक वस्तु' ग्रथवा 'कुछ वस्तुएँ' ग्रथवा 'कोई भी वस्तु' ग्रमुक-ग्रमुक सम्बन्ध से युक्त या मुक्त है। परन्तु बहुत से सम्बन्धात्मक कथन इतने व्यापक नहीं होते। वह यह दावा नहीं करते कि प्रत्येक वस्तु ग्रमुक-ग्रमुक सम्बन्धों से युक्त है बल्कि यह कि कुछ विशेष दशाग्रों की पूरी होने पर प्रत्येक वस्तु ऐसे सम्बन्धों से 'युक्त है। यथा हम कह सकते हैं कि:

प्रत्येक वस्तु सभी चुम्बकों द्वारा आकर्षित होती है। ग्रथवा

लोहे की बनी प्रत्येक वस्तु सभी चुम्बकों द्वारा आर्काषत होती है। इन दोनों कथनों में दूसरा पहले की अपेक्षा प्रधिक सीमित या संकुचित है। पहले कथन का पर्याप्त प्रतीकीकरण निम्न है—

श्रौर दूसरी प्रतिज्ञप्ति का प्रतीकीकरण निम्न होगा जहाँ 'य लोहे की बनी वस्तु है' को संक्षेप में 'लो'य माना जाए

(य)
$$\left[\overline{\mathbf{n}}_{\mathbf{q}}^{1} \supset (\overline{\mathbf{t}}) \left(\overline{\mathbf{g}}_{\overline{\mathbf{t}}}^{2} \supset \overline{\mathbf{x}} \right]_{\overline{\mathbf{t}}}^{2} \right]$$

सम्बन्धात्मक प्रतिज्ञिप्तियों को प्रतीकीकृत करने में सम्भवतः सबसे उपयुक्त विधि यह है कि हम पग-पग ग्रागे बढ़ें। उदाहरणार्थं यदि प्रतिज्ञिप्त है

प्रत्येक अच्छा शौिकया खिलाड़ी किसी न किसी पेशेवर खिलाड़ी मात दे सकता है।

तो हम पहले चरण में उसको इस प्रकार लिखेंगे:

(य) [(य एक अच्छा शौकिया खिलाड़ी है) ⊃
 (य किसी न किसी पेशेवर खिलाड़ी को मात दे सकता है)]
 और फिर कोष्टकों में स्थित आपादन के आपाद्य
 य किसी न किसी पेशेवर खिलाडी को मात दे सकता है

को परिमाणकयुक्त सिन्यिक्ति द्वारा इस प्रकार प्रतीकीकृत करेंगे
(अर) [(र एक पेशेवर खिलाड़ी है) अप र को मात दे सकता है)]
श्रीर इसके बाद 'य एक ग्रच्छा शौकिया खिलाड़ी है', 'र एक पेशेवर खिलाड़ी
है' तथा 'य र को मात दे सकता है' को क्रमशः 'श्रृष्य ' 'पेर्' तथा 'मायर' के

रूप में संक्षेपण करके पूरी प्रतिज्ञप्ति को निम्न सूत्र के रूप में प्रस्तुत कर सकते हैं:

(य)
$$[\pi_{_{\stackrel{1}{\mathcal{U}}}} \supset (\exists \ \tau) \cdot (\mathring{q}_{_{\stackrel{1}{\mathcal{T}}}} \cdot \Pi_{_{\stackrel{1}{\mathcal{U}}}})]$$

प्रतीकीकरमा की पग-पग चलने वाली प्रमाली को उन हप्टान्तों पर भी लागू किया जा सकता है जिनमें एक से अधिक सम्बन्ध निहित होते हैं। निम्न प्रतिक्राप्ति लीजिए:

कोई भी व्यक्ति जो प्रत्येक को प्रत्येक वस्तु देने का वचन देता है, किसी न किसी को निराध करेगा।

इमको पहले हम ऐसे लिखें:

(∃ व) | (व एक मनुष्य है) · (य व को निराश करता है)] श्रीर फिर 'य एक मनुष्य है', 'य र को ल देने का वचन देता है', तथा 'य. र को निराश करता है' का संक्षेपएं कमशः 'य' य, 'वाय र ल' तथा 'निय र' के रूप

में करके सुत्र को इस प्रकार प्रतीकीकृत करें:

(a) {
$$\mu_{a}$$
 ⋅ (τ) [μ_{c} ⊃ (ल) μ_{a} ∈ (∃ μ_{c} ← (∃ μ_{c}

मन्यास हो जाने पर सभी चरणों को व्यक्त रूप से मलग-मलग लिखने की मावव्यकता नहीं रहती।

'प्रत्येक', 'कोई एक', 'हर कोई', 'कोई भी', 'जो भी' प्रकार के परिमाणक शब्द सभी व्यक्तियों को इंगित करते हैं। 'कुछ एक', तथा 'कुछ लोग' के प्रकार के परिमाणक शब्द कुछ वस्तुग्रों को नहीं वरव कुछ व्यक्तियों के योतक है। प्रतीकीकरण के कम में प्रायः इस संदर्भ को स्पष्ट करना वांछनीय होता है। पर ऐसे शब्दों से युक्त युक्तियों की वैपता की परीक्षा करने

में ऐसा करना सदैव ग्रावश्यक नहीं है। 'सदैव', 'कभी भी नहीं' तथा 'कभी-कभी' प्रकार के शब्दों की वास्तविक सार्थकता प्रायः ग्रनकालिक या कालक्षम रिहत होती है। उदाहरण के लिए निम्न प्रतिज्ञष्तियाँ लीजिए:

प्रच्छे व्यक्ति सदैव मित्रों से घिरे रहते हैं।

बुरे व्यक्तियों के कभी भी मित्र नहीं होते।

कभी-कभी जिन व्यक्तियों के पत्नियाँ नहीं होतीं, उनके मित्र होते हैं।

इनको स्पष्ट संक्षेपकों का प्रयोग करके निम्न रूप में प्रतीकीकृत कर

सकते हैं:

(4)
$$[(\pi_{\overline{u}} \cdot \pi_{\overline{u}}) \supset (\pi_{\overline{u}})]$$

(4)
$$\left[\left(\mathbf{q}_{\mathbf{q}} \cdot \mathbf{e}\mathbf{q}_{\mathbf{q}}\right) \supset \sim \left(\mathbf{\tau}\right) \left[\mathbf{H}_{\mathbf{q}}\right]\right]$$

(4)
$$\{[\mathbf{a}_{\mathbf{a}} \cdot \mathbf{\sim} (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) \mid (\mathbf{a}_{\mathbf{c}} \cdot \mathbf{c})_{\mathbf{a} \in \mathbf{c}}\}] \cdot (\mathbf{c}) \mid \mathbf{a}_{\mathbf{a}} \mid \mathbf{c}\}$$

इन शब्दों के कुछ प्रयोगों का निश्चित रूप से काल-संदर्भ होता है। जब ऐसा होता है तो उनका प्रतीकीकरएा 'जब', 'जब कभी', 'जहाँ भी' श्रादि कालिक शब्दों की तरह ही उपलब्ध तार्किक प्रतीकों द्वारा किया जा सकता है। यथा 'जब कभी राम मोहन से विछुड़ता है, उसे पत्र लिखता है' प्रतिज्ञप्ति की स्वीकारोक्ति है कि 'प्रत्येक वह समय जब राम और मोहन एक दूसरे से विछुड़ते हैं ऐसे समय हैं जिनमें राम मोहन को पत्र लिखता है'। यहाँ यदि 'य एक समय है' के लिए 'स्य, ' 'य र को ल (समय) पर पत्र लिखता है' के लिए 'लिय र ल' तथा 'य र से ल (समय) विछुड़ता है' के लिए 'विय र ल' का प्रयोग करें तो उपर्युक्त प्रतिज्ञप्ति का सूत्र निम्न रूप का होगा।

(य) {स_य ⊃ [(बि_{यरल}⊃ लि_{यरल})]}

सारांश यह है कि सम्बन्धात्मक युक्तियों का प्रतीकीकरण यदि वताए गए प्रकार से हो जाए तो उनके परीक्षण में कोई समस्या नहीं उत्पन्न होती। इसलिए उनके प्रतीकीकरण में विशेष सावधानी की श्रावश्यकता है।

5.5 सम्बन्धावेष्टित युक्तियाँ

सम्बन्धावेष्टित युक्तियों की वैधता के परीक्षण के लिए किसी नए तार्किक नियम की अपेक्षा नहीं है। बैच युक्ति के प्रारूपों की सूची (पुनरुक्तियाँ), सोपाधिक प्रमाण की संबलित विधि, तथा चार प्रकार के परिमाण नियम प्रत्मेक ऐसी युक्ति जिसमें केवल व्यष्टि-परक चर परिमाणक हो और सत्यता फलन संयोजन हो की वैधता निर्दाशत करने के लिए पर्याप्त हैं। फिर भी सम्बन्धा-वेष्टित युक्तियों के संदर्भ में परिमाणन विधियों में कुछ परिवर्तन वांछनीय हैं।

पूर्वोक्त सभी उदाहरणों के निदर्शन में सर्वव्यापी हष्टान्तीकरण (स० ह०) तथा श्रस्तित्वपरक हष्टान्तीकरण (श्र० ह०) का प्रयोग श्राधार-प्रतिज्ञप्ति में परिमाणित चरों से भिन्न चर को हष्टान्तीकृत करने के लिए श्रीर सर्वव्यापी सामान्यीकरण (स० सा०) तथा श्रस्तित्त्वपरक सामान्यीकरण (ग्र० सा०) का प्रयोग श्राधार प्रतिज्ञप्ति में स्वतन्त्र रूप से प्रयुक्त चरों से पृथक् चर को परिमाणित करने के लिए किया गया है। श्रतएव श्रनुमानों का रूप इस प्रकार का था:

परन्तु परिमाणन नियमों की अपेक्षा यह कदापि नहीं है कि V एवं ~ पृथक् चर हों। दोनों एक भी हो सकते हैं। फलतः जहाँ कहीं भी उचित हो जिस चर को परिमाणित किया गया हो उसे ही हष्टान्तीकृत और जो चर आधार प्रतिज्ञप्ति में युक्त हो उसे ही परिमाणित किया जा सकता है। अतः उपर्युक्त अनुमानों के निम्न रूप भी हो सकते हैं:

$$(a) \ a_{u} \quad (a) \ a_{u} \quad a_{u} \quad a_{\tau}$$

$$\therefore \ a_{u} \quad \therefore \ a_{u} \quad \therefore (a) \ a_{\tau} \quad \therefore (a) \ a_{\tau}$$

इस प्रकार परिमाणक को छोड़ने से ही दृष्टान्तीकरण ग्रौर परिमाणक को जोड़ने मात्र से ही सामान्यीकरण बड़ी सरलता से प्राप्त किया जा सकता है।

फिर भी परिमाणन के नियमों पर लगाए गए प्रतिबन्धों को तो हमें मानना ही पढ़ेगा उदाहरणायं यदि भाधार-प्रतिज्ञिष्तियाँ

तथा

(∃_य ~त_य

हों तो इनमें से किसी भी एक के विषय में केवल परिमाणक को छोड़ने से वृष्टान्तीकरण प्राप्त किया जा सकता है, पर ऐसा करने के उपरान्त यदि दूसरी प्रतिज्ञिष्त में ग्र० ह० का प्रयोग किया जाता है तो 'य' के ग्रतिरिक्त किसी नए चर का प्रयोग करना ग्रनिवार्य होगा, क्योंकि 'य' का प्रयोग मुक्त रूप से पहली प्रमाण रचना में हो चुका है । यद्यपि किसी विशेष मनचाहे चर या ग्रचर पर स० ह० का प्रयोग करके दृष्टान्तीकरण करने के लिए फिर भी हम स्वतन्त्र हैं । इस कथन की पुष्टि हम निम्न युक्ति की वैधता को निर्दाशत करके कर सकते हैं :

एक व्यक्ति ऐसा भी है जिससे सभी घृएा। करते हैं।

ग्रतः कम से कम एक व्यक्ति स्वयं से घृणा करता है।
यहाँ पर 'य एक व्यक्ति है' तथा 'य र से घृणा करता है' के लिए क्रमशः
'व्य 'तथा 'घृय र' संक्षेपकों का प्रयोग कर इस युक्ति का प्रतीकीकरण
तथा प्रमाणन निम्न प्रकार से कर सकते हैं:

1.
$$(\exists_{q}) [\exists_{q} \cdot (\tau) (\exists_{q} \supset g_{\tau q})] / \therefore (q) (\exists_{q} \cdot g_{q q})$$

2. ब्य
$$_{_{ extsf{q}}}$$
 · (र) (ब्य $_{_{ extsf{T}}}\supset ^{_{{}_{ extsf{g}}}}_{\text{र}}$ $_{_{ extsf{q}}}$)

1 से ग्र० ह० के द्वारा

3. (र) (व्य
$$_{\overline{\chi}} \supset \overline{y}_{\overline{\chi} | \overline{u}}$$
)

2 से सरलीकरण द्वारा

3 से स० ह० द्वारा

2 से सरलीकरण द्वारा

4,5 से विधा० हेतु० द्वारा

5,6 से संयोजन द्वारा

7 से भ्रा० सा० द्वारा

इंस युक्ति की वैद्यता के परीक्षण में (3) से (4) पर पहुँचने के लिए परिमाणन नियम का एकमात्र प्रयोग भ्रौर साथ ही साथ चर में परिवर्तन किया गया है। यह प्रयोग इसिलए अपेक्षित था, क्योंकि हमें 'घृयय' ग्रीभव्यक्ति प्राप्त करनी थी। इसी प्रकार जब कभी परिमाणन नियम के प्रयोग के साथ ही साथ चरों को परिवर्तित किया जाता है, तो शेष अनुमान में ऐसी ही अपेक्षा होती है।

श्रभ्यास

- (क) निम्नलिखित वाक्यों का रूपान्तर सम्बन्धों की प्रतीकावली में कीजिए:
 - 1. मृतक मनुष्य चुगली नहीं करते।
 - 2. मृतक शेर जीवित श्वान से ग्रविक विषदपूर्ण है।
 - 3. कोई व्यक्ति तवतक कोई चीज नहीं सीखता जवतक वह उसे स्वयं को नहीं सिखाता।
 - 4. हर गुलाब में कांटा है।
 - कोई व्यक्ति जो कुछ भी सफलता प्राप्त करता है हरेक का द्वेप भागी होगा।
 - हर विद्यार्थी कुछ प्रकृत हल करता है, पर कोई विद्यार्थी सब प्रकृतों को हल नहीं करता ।
 - 7. कोई प्रतियोगी जो उसे पूछे प्रश्नों का उत्तर दे देता है किसी भी पुरस्कार जिसे वह चाहे जीत सकता है।
 - 8. हर पुत्र का पिता होता है पर हर पिता का पुत्र नहीं होता।
 - 9. जो डाक्टर ऐसे बीमार का इलाज करता है जिसको कोई बीमारी नहीं है, घूतं है।
 - जो डाक्टर ऐसे वीमार का इलाज करता है जिसको सभी वीमारियाँ हैं उससे कोई भी द्वेप नहीं करेगा।
 - 11. हरेक किसी (न किसी) दूकान से कुछ वस्तु खरीदता है।
 - 12. एक दूकान है जिससे हरेक कुछ (न कुछ) खरीदता है।
 - 13. कुछ लोग श्रपनी सारी खरीददारी एक ही दूकान से करते हैं।
 - 14. कोई भी व्यक्ति किसी दूकान में विकने वाली सारी चीजें नहीं खरीदता।
 - 15. कोई भी व्यक्ति हर दूकान से चीजें नहीं खरीदता ।
 - 16. फोई भी दूकान का हरेक ग्राहक नहीं है।
 - 17. कोई भी दूकान ग्रपनी सारी विकी एक ही ग्राहक को नहीं करती।

- 18. किसी में सब धम-नुग् नहीं हैं।
- 19. कुछ गुएए-धर्म किसी में नहीं पाए जाते ।
- 20. कोई दो वस्तुग्रों में सारे गुएए-धर्म सामान्य नहीं हैं।
- 21. कोई भी दो वस्तुग्रों के कुछ गुरा-धर्म सामान्य हैं।
- 22. कालिदास में महान किन के सभी गुए। विद्यमान थे।
- (ख) निम्नलिखित सम्बन्धों का वर्गीकरण जो गुराधर्म उनमें हैं या नहीं हैं के प्रनुसार कीजिए:
 - 1. पितामह होने का समस्त व्यक्तियों के कूलक से सम्बन्ध !
 - 2. समस्त व्यक्तियों के कुलक से समान ऊँचाई होने का सम्बन्ध ।
 - 3. व्यक्तियों के कूलक में ठीक एक वर्ष छोटे होने का सम्बन्ध ।
- (ग) यदि

या का अर्थ है यर का पिता है

या का अर्थ है यर की माता है

यभार का अर्थ है यर का भाई है

य का अर्थ है यर का भाई है

य का अर्थ है यर की वहन है

तो निम्नलिखित का ग्रयं क्या है ?

- 1. य (पि/मा)_र
- 2. य (मा/व) र
- 3. य (मा/पि)_र
- 4. य (व भा)_र
- 5. य व/मा पि)_र

61 वर्ग

जब हम 'मनुष्य', 'पशु', 'घोड़ा', 'हायी' ग्रादि शब्दों का प्रयोग करते हैं तो हम वर्गों के प्रत्यय का प्रयोग करते हैं। जातिवाचक शब्दों के ग्रितिरक्त हम गुए।वाचक शब्दों जैसेकि न्याय', 'सुन्दरता' ग्रादि का भी प्रयोग करते हैं। परन्तु ये शब्द वर्ग नहीं हैं; विल्क वर्ग के सदस्यों पर लागू होते हैं। वर्ग कोई वस्तु नहीं है जिसकी हम इन्द्रियों द्वारा देख सकते हैं, वरन् वह एक साधन है जिसके द्वारा उन वस्तुग्रों के बारे में, जिनको हम देख सकते हैं या जिनकी कल्पना करते हैं, उन पर विचार करते हैं। वर्ग एक तार्किक निर्माण है। इसका यह ग्रर्थ नहीं है कि तकंशास्त्र वर्गों का ग्राविष्कार करता है, वरन् यह है कि तार्किक या वौद्धिक प्रगालियों का उपयोग करने में वर्गों का प्रयोग होता है।

साधार एतया 'वगें' का धर्य हम इकाइयों या व्यक्तियों के समूह से लगाते हैं। मनुष्यों का वगें मनुष्यों का समूह है। घोढ़े का वगें घोड़ों का समूह है, परन्तु यह विचार विल्कुन ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसे भी वगें हैं जिनके कि कोई सदस्य नहीं होते हैं।

प्रश्न है कि यह तार्किक निर्माण, जिसको हम वर्ग कहते हैं, जैसे निर्धारित किया जाता है ? वर्ग गुणों से निर्धारित किए जाते हैं। प्रर्थात् कोई भी गुण वर्गों को निर्धारित करने का श्राधार हो सकता है श्रीर जिस व्यक्ति में वह गुण पाया जाता है वह उस वर्ग का सदस्य माना जाता है। उदाहरण के लिए 'विचारवान् होना' एक गुण है श्रीर यह गुण जिन व्यक्तियों में पाया जाता है वे 'विचारणील व्यक्तियों के वर्ग को निर्धारित करते हैं। श्रतः वर्ग के श्रत्यक्ष में दो घटक सिन्नहित हैं—गुण श्रीर व्यक्ति जिनमें कि गुण पाए जाते हैं। जो गुण किसी वर्ग को निर्धारित करता है उसको वर्ग का 'गुणायं' कहते

हैं और जिन व्यक्तियों में गुए। पाया जाता है उनके विस्तार को वर्ग का 'वस्त्वर्थ' कहते हैं। यहाँ पर वर्गों के विवेचन में हम वर्गों का वस्त्वर्थ लेंगे अर्थात् यह विवेचन वस्त्वर्थीय तर्कशास्त्र के अन्तर्गत होगा।

उपर्युक्त मान्यता का एक परिणाम उल्लेखनीय है । चूंकि वर्ग से तात्पर्य उसके वस्त्वर्थ से है इसलिए एक ही गुण को मानते हुए भी हमको भिन्न-भिन्न वर्ग प्राप्त हो सकते हैं। ग्रर्थात् विभिन्न वर्गों का गुण एक ही हो सकता है। उदाहरण के लिए हम 'मनुष्यता' को लें। यह गुण जिन व्यक्तियों में पाया जाता है उनका विस्तार ग्रलग-ग्रलग समय पर ग्रलग-ग्रलग हो सकता है भीर इसलिए ग्रलग-ग्रलग समय पर ग्रलग-ग्रलग मनुष्यों के वर्ग होंगे। इसका उल्टा भी हो सकता है। एक ही वर्ग के विभिन्न निर्णायक गुण हो सकते हैं। यदि किसी जन्तुशाला में सब पशु मर गए हों, ग्रीर केवल सिंह ही बचे हों तो जन्तुशाला में 'पशु' ग्रीर 'कटघरे में वन्द सिंह' दोनों ही वर्ग को निर्धारित करेंगे।

यहाँ पर यह भी बता देना वांछित है कि किसी गुए द्वारा निर्धारित वर्ग स्वयं उस वर्ग का सदस्य नहीं हो सकता। यदि 'लखनऊ के निवासियों' का वर्ग स्वयं 'लखनऊ का निवासी' कहा जाए तो ऐसा कहना स्पष्टतः अर्थहीन होगा। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि किसी वर्ग के सदस्य एक तार्किक प्रकार के होते हैं और वर्ग दूसरे तार्किक प्रकार का। इस विषय का अधिक विवेचन 'प्रकारों के सिद्धान्त' का अंग है जोकि उच्चतर तर्कशास्त्र का विषय है और इसलिए इसका और अधिक विवेचन हम नहीं करेंगे।

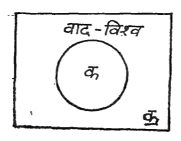
6.2 वर्गों की प्रतीकावली

हम वर्गों के लिए 'क', 'ख', 'ग' ग्रादि ग्रक्षरों का प्रयोग कर सकते हैं।

यदि 'क' कोई वर्ग है तो हम इसका विरोधी 'क' द्वारा वता सकते हैं। जहाँ पर 'क' को पढ़ा जाएगा 'नहीं क'। 'क' उस वर्ग को निर्देशित करता है जिसके सदस्य वह सब हैं जोिक 'क' के सदस्य नहीं हैं। 'क' को 'क' का पूरक भी कहते हैं क्योंकि जो 'क' के सदस्य नहीं हैं वह 'क' के सदस्य हैं। यदि 'क' लाल वस्तु प्रों का वर्ग है तो 'क' लाल-नहीं वस्तु प्रों का वर्ग है। चूंकि 'क' में वह सब वस्तु एं सम्मिलत हैं जोिक 'क' में नहीं पाई जाती है इसलिए 'क' तथा 'क' दोनों मिलकर 'वाद-विश्व' को सम्बोधित करते हैं। यदि हम एक प्रायतन वाद-विश्व के लिए खींचें और वर्ग के लिए एक वृत्त, तो दोनों का सम्वन्ध चित्र नं० 1 द्वारा श्रांकित कर सकते हैं।

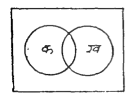
प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र

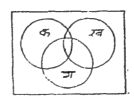
चित्र नं 01

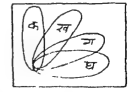


यदि वर्ग दो, तीन, या चार हैं तो उनका चित्रण चित्र नं० 2 द्वारा किया जा सकता है। प्रत्येक वर्ग के लिए 'क', 'ख', 'ग', 'घ' श्रादि श्रक्षरों का प्रयोग होगा।

चित्र नं ० 2







6.21 वर्गी का गुएा।

यदि 'क' 'ख' दो वर्ग हैं तो हम इन दोनों के मध्य कई प्रकार के सम्बन्धों को ग्रलग-मलग प्रतीकों द्वारा व्यक्त कर सकते हैं। पहला सम्बन्ध गुणा का है। यह दो या अधिक वर्गों से एक ऐसे वर्ग की रचना करता है जोकि उनका ताकिक फल है। इस सम्बन्ध को वर्गों के वीच गुणा का चिह्न '×' लगाकर वताया जाता है।

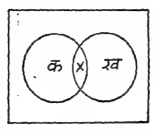
यथा :

क X ख

का श्रर्य होगा वह वर्ग जो 'क' तथा 'ख' दोनों में हैं। श्रर्थात जिस वर्ग के सदस्य वह हैं जोकि 'क' तथा 'ख' दोनों में पाये जाते हैं। यदि 'क' कुत्तों का वर्ग है श्रोर 'ख' 'स्वामिमक्त प्राणियों' का तो 'क × ख' उनका वर्ग होगा जो कुत्ते

भी हैं श्रीर स्वामिभक्त प्राणी भी ग्रर्थात् 'स्वामिभक्त कुत्तों' का। इस सम्बन्ध को चित्र नं० 3 द्वारा वताया जा सकता है।

चित्र.नं० 3



चित्र में जो भाग दोनों वृत्तों से घिरा है वही भाग वर्ग 'क × ख' को निदेशित करता है क्योंकि उसी के सदस्य 'क' वर्ग ग्रीर 'ख' वर्ग दोतों के एक ही साथ सदस्य हैं।

गिएत में गुए। के चिह्न के स्थान पर कभी-कभी बिन्दु (·) का प्रयोग करते हैं और कभी दो में से किसी का भी नहीं। गुए। के चिह्न या बिन्दु के अभाव में भी अक्षरों के बीच में गुए। का सम्बन्ध समभा जाता है। यथा:

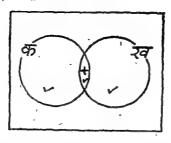
क×ख≐कंख≐कख

यद्यपि तर्कशास्त्र में ग्रक्षरों के वीच गुराा का चिह्न प्रयुक्त होता है फिर भी गिरात के गुरानफल ग्रीर तार्किक गुरानफल में अन्तर है। मान लीजिए कि 'क' वर्ग के सदस्य तीन है और 'ख' वर्ग के दो और दोनों वर्गों के बीच में एक सदस्य सामान्य है ऐसी दशा में दोनों वर्गों का तार्किक फल एक होगा जबकि अनका गिरातीय फल 6 होगा। इस भेद को बताने के लिए तार्किक गुराा के सम्बन्ध के लिए एक नये प्रतीक, 'ति' का व्यवहार किया जाता है।

6·22 वर्गों का योग

वर्गों के बीच में दूसरा सम्बन्ध योग का है। यदि 'क' एक वर्ग है और 'ख' दूसरा वर्ग तो हम 'क + ख' वर्ग की कल्पना कर सकते हैं। यह वर्ग 'क' तथा 'ख' के तार्किक योग का वर्ग है और यह वर्ग उन सब सदस्यों से निर्मित है जोकि या तो 'क' या 'ख' या 'दोनों में पाये जाते हैं। यदि 'क' 'व्यसनी लोगों' का वर्ग है और 'ख' 'धनाढ्य लोगों' का तो यौगिक वर्ग उन सब का होगा जोकि या तो व्यसनी हैं या धनाढ्य हैं या व्यसनी और धनाढ्य दोनों हैं। यौगिक वर्ग को चित्र नं० 4 द्वारा चित्रित कर सकते हैं।

चित्र नं० 4



यहाँ यह भी बता देना ग्रावश्यक है कि यद्यपि योग का चिह्न गिएत तथा तर्कशास्त्र में सामान्य है तथापि दोनों के ग्रर्थ में थोड़ा भेद है। यदि 'क' ग्रीर 'ख' दोनों के कुछ सदस्य सामान्य न होते तो तर्कशास्त्र का योग गिएत के योग के समान होता। यदि 'क' के सदस्य तीन हैं ग्रीर 'ख' के दो ग्रीर दोनों में सामान्य एक, तो 'क + ख' के तार्किक योग के वर्ग में 6 सदस्य होंगे, जबिक दोनों वर्गों के सदस्यों का योग गिएत के अनुसार होगा। तर्कशास्त्र तथा गिएत के योग की किया के भेद को घ्यान में रखते हुए तार्किक योग के लिए एक नये प्रतीक ' ।', का व्यवहार होता है।

6.23 वर्गी का समावेशन

वर्गों के बीच में समावेशन का सम्बन्ध भी पाया जाता है। इस सम्बन्ध का प्रतोक 'ं माना गया है। 'कं ले' का ग्रथं है कि 'क' 'ख' में समावेशित है। समावेशन सम्बन्ध की विशेषता यह है कि एक वर्ग ही दूसरे वर्ग में समावेशित होता है। कभी-कभी हम कहते हैं कि एक सदस्य वर्ग में समावेशित होता है। यह प्रयोग 'श्रमात्मक है, बयोंकि जैसा पीछे कहा जा चुका है कि सदस्य श्रीर वर्ग दो विभिन्न तार्किक प्रकार हैं श्रीर इसलिए उन दोनों के लिए एक ही सम्बन्ध, समावेशित, को मानना 'प्रकार-दोप' है। कालिदास 'नाटककारों' के वर्ग के सदस्य हैं श्रीर इसलिए 'साहित्यिकों' के वर्ग के सदस्य। इस उदाहरएा में नाटककारों का वर्ग साहित्यिकों के वर्ग में समावेशित है, न कि उसके सदस्य। उसको सदस्य मानना श्रयंहीन है, वर्षोंकि नाटककारों का वर्ग साहित्यिक नहीं हो सकता।

यह सम्भव है कि एक वर्ग दूसरे वर्ग का सदस्य हो, परन्तु पहले वर्ग के सदस्य दूसरे वर्ग के सदस्य नहीं है। उदाहरण के लिए 'भारत के पर्वतों' का वर्ग 'भौतिक वस्तुमों' के वर्ग का सदस्य है। परन्तु 'भारत के पर्वतों' के सदस्य 'भौतिक वस्तुग्रों' के वर्ग के सदस्य नहीं हैं। यदि ऐसा होता तो उसको भी एक वर्ग होना पड़ता। परन्तु किसी भौतिक वस्तु को वर्ग कहना ग्रर्थहीन है।

समावेशन का सम्बन्ध दो वर्गों 'क' ग्रीर खं के बीच में पाया जाता है यदि ग्रीर केवल यदि 'क' के सब सदस्य 'ख' के भी सदस्य हैं। 'भारत के पर्वतों' का वर्ग 'भौतिक वस्तुग्रों' के वर्ग में समावेशित है ग्रीर पहले वर्ग के सब सदस्य दूसरे वर्ग के सदस्य है, क्योंकि भारत का प्रत्येक पर्वत भौतिक वस्तु है। समावेशित होने के सम्बन्ध को ग्राकृति नं० 5 द्वारा ग्रंकित कर सकते हैं।



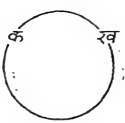
6.24 वर्गों की सर्वसमता

वर्गों के बीच में सर्वसमता का सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है। इस सम्बन्ध को हम 'क = ख' द्वारा व्यक्त कर सकते हैं। जब हम कहते हैं कि 'क' ग्रीर 'ख' सर्वसम हैं तो हमारा यह ग्रर्थ नहीं है कि उनके निर्णायक ग्रुण एक हैं वरन केवल यह कि उनका सदस्यता विस्तार एक ही है। सर्वसमता के लिए केवल यह ग्रावश्यक है कि 'क' वर्ग का प्रत्येक सदस्य 'ख' वर्ग का सदस्य हो श्रीर 'ख' वर्ग का प्रत्येक सदस्य 'क' वर्ग का सदस्य हो। ऐसी दशा में 'क' ग्रीर 'ख' का सदस्यता विस्तार एक ही होगा। ग्रर्थात दोनों वर्गों का एक ही रूप होता है। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि सर्वसमता का सम्बन्ध वर्गों के बीच में तब होता है जविक वे एक-दूसरे में समावेशित हों। ग्रतएव हम सर्वसमता की निम्न परिमाषा दे सकते हैं:

,(क = ख) = (क ⊂ ख) • (ख ⊂ क)

यदि 'क' ग्रीर 'ख' दो वर्ग सर्वसम हैं तो 'क' का वृत्त 'ख' के वृत्त के विल्कुल वरावर होगा ग्रीर चित्र में 'क' एवं 'ख' के वृत्त इतने एकरूप होंगे कि हमें एक ही वृत्त दिखाई देगा। चित्र नं 0 6 से यह स्पष्ट है।





सर्वेसमता, जिसका प्रतीक '⇒'है, की परिभाषा को जान लेने के पश्चात् हम सहज ही इसका अर्थ वता सकते हैं। वह यह है यदि 'क' वर्ग का कोई सदस्य 'ख' में नहीं है या 'ख' का 'क' में नहीं है तो 'क' और 'ख' सर्वसम नहीं हैं।

6·31 शून्य वर्ग

श्रमी तक वर्गों के विवेचन में हम मानते रहे हैं कि वर्गों का विस्तार है ग्रयीत् उन में सदस्य पाये जाते हैं। परन्तु हम ऐसे वर्ग की भी कल्पना कर सकते हैं जिसके कोई सदस्य नहीं हैं। ऐसे वर्ग को हम 'शून्य' वर्ग कह सकते हैं। श्रीर इसका प्रतीक '0' मान सकते हैं। यह वर्ग श्रहितीय है कोई भी दूसरा वर्ग इस प्रकार का नहीं हो सकता। वर्गों की विभिन्नता उनकी विस्तार भिन्नता पर श्राघारित है। परन्तु शून्य वर्ग में विस्तार का भेद हो नहीं सकता। शून्य वर्ग में सदस्यों की कमी या श्रधिकता का प्रश्न नहीं उठता।

णून्य वर्ग भी वर्ग है यद्यपि इसका विस्तार नहीं है। इसकी गुएा के द्वारा निर्धारित किया जा सकता है। उदाहरएा के लिए 'चौकोर वृत्तों' का वर्ग उन इकाइयों का वर्ग है जिनमें 'वृत्त' श्रीर 'चौकोर' दोनों गुएा पाये जाते हैं। हमें ज्ञात है कि कोई भी वस्तु ऐसी नहीं है जोकि गोल श्रीर चौकोर एक साथ हो। इसलिए 'चौकोर गोलों' का वर्ग सदस्यहीन है। इसी प्रकार 'पाकिस्तान के वादशाहों' का वर्ग उन इकाइयों से वना है जोकि 'पाकिस्तान के वादशाह होने' का गुएा रखती हैं। परन्तु हमें ज्ञात है कि पाकिस्तान में वादशाह नहीं होते या 'पाकिस्तान के वादशाह' का गुएा किसी व्यक्ति में नहीं पाया जाता श्रीर इसलिए 'पाकिस्तान के वादशाहों का वर्ग शून्य है।

शून्य वर्ग के सन्दर्भ में 'सव' श्रीर 'कोई नहीं' का प्रयोग सार्यकता से कर सकते हैं। हम कह सकते हैं कि 'कोई भी चौकोर वृत्त प्राकृति नहीं है' या 'सव चौकोर वृत्त प्राकृतियां हैं।' ऐसा इसलिए सम्भव है क्योंकि शब्द

'सव' ग्रीर 'कोई नहीं' ग्रनिवार्यतः ग्रस्तित्त्व का ग्रापादन नहीं करते। परन्तु यदि हम 'कुछ' का प्रयोग शून्य वर्ग के साथ करें तो हम ग्रवश्यमेव एक मिथ्या प्रतिज्ञप्ति प्रस्तुत करेंगे क्योंकि 'कुछ' ग्रपने विशेष्य के श्रस्तित्त्व को स्वीकार करता है। उदाहरए। के लिए 'कुछ पाकिस्तान के बादशाह उदार थे' कहने में हम पाकिस्तान के वादशाह के ग्रस्तित्त्व को स्वीकार करते हैं। इसलिए शून्य वर्गों के साथ 'कुछ' का प्रयोग ग्रवैध या विरोधात्मक है।

उपर्युक्त विवेचन से विदित है कि वर्गों का अर्थ दो प्रकार से लगाया जाता है। सब से अधिक प्रचलित अर्थ में हम वर्गों के सदस्यों का अस्तित्व मानते हैं। दूसरे प्रकार में वर्गों को सदस्यहीन या शून्य मानते हैं। पहले अर्थ को हम 'साधारए।' और दूसरे को 'न्यूनतम' अर्थ कह सकते हैं। इन दो अर्थों के भेद को मानना महत्त्वपूर्ण है जैसाकि आगे पता चलेगा।

शून्यवर्ग अदितीय है, इसका प्रमार्ग इस प्रेकार दिया जा सकता है। मानलीजिए कि वह अदितीय नहीं है और दो शून्य वर्ग हैं जिनको क्रमेश हम '01' तथा '02' की संज्ञा दें। यदि वह दोनों शून्य हैं तो यह श्रसत्य है कि

उनमें से किसी एक के सदस्य दूसरे के सदस्य नहीं हैं। ग्रयीत्

$$0_1 \subset 0_2$$
 एवं $0_2 \subset 0_1$

भीर इसलिए वर्गी की तादात्म्यता की परिभाषा से

$$^{0}_{1} = ^{0}_{2}$$

6.32 सार्विक वर्गे

शून्य वर्ग के विरोधी वर्ग को साविक वर्ग कहते हैं और इसका प्रतीक '1' है। साविक वर्ग को 'वाद विश्व' भी कहा जाता है। क्योंकि इसमें वह सभी वस्तुएँ पायी जाती हैं जो कोई निर्णायक गुरा रखती हैं या नहीं रखती हैं। इसकी परिभाषा इस प्रकार कर सकते हैं:

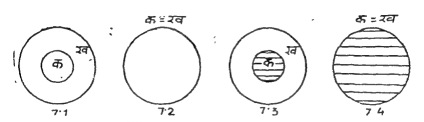
$$\pi + \underline{\pi} = 1$$

$$\sim 0 = 1$$

6.4 प्रतिज्ञिष्तियों के चार रूपों को वर्गों द्वारा ग्रंथींकरण श्रुंग्य वर्ग को मानने के पश्चांत् प्रतिज्ञीष्तियों के परम्परागत चार रूपों को वर्गों द्वारा ग्रिमिन्यक्त करना तथा उनके परस्पर सम्बन्ध को प्रदर्शित करना सम्भव हो जाता है। हम चारों रूपों को वर्गों की प्रतीकावली तथा चित्रों हारा इस प्रकार वता सकते हैं।

प्रतिज्ञिष्ति का पहला रूप 'ए' है जिसको हम 'सब उ वि हैं' से बताते हैं। यदि हम 'क' 'उ' वर्ग के लिए ग्रौर 'ख' 'वि' वर्ग के लिए प्रयोग करें तो हम उन दोनों वर्गों का सम्बन्ध 'क ख = 0' से ग्रिभिव्यक्त कर सकते हैं। इस सूत्र की वैधता को समभने के लिए हम 'सब उ वि है' का साधारण अर्थ 'क ⊂ ख' लें घौर इस श्रर्थ को ग्रायलर की ग्राकृति पद्धति का प्रयोग कर वित्र नं० 7 द्वारा बतायें—

चित्र नं० 7

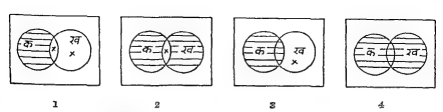


 $\pi \neq 0$, $\pi \neq 0$ $\pi \neq 0$, $\pi \neq 0$ $\pi = 0$, $\pi \neq 0$ $\pi = 0$, $\pi = 0$ $\pi \neq 0$, $\pi \neq 0$ $\pi \neq 0$, $\pi = 0$ $\pi = 0$, $\pi = 0$ $\pi = 0$ $\pi = 0$ $\pi = 0$

श्रायलर की पद्धित में वर्गों का साधारए। श्रयं लगाया जाता है, परन्तु श्राधुनिक काल में दो श्रयं लगाये जाते हैं। इस भेद का संकेत शून्य वर्गों की श्राड़ी रेखाशों से भरकर वता सकते हैं। 'क \subset ख' के भी दो चित्र हो सकते हैं: (1) जिसमें 'क' का वृत्त 'ख' से छोटा है श्रीर (2) जिसमें 'क' श्रीर 'ख' के वृत्त विल्कुल वरावर हैं (देखिये, चित्र $7\cdot1$ श्रीर $7\cdot2$)। चित्र $7\cdot3$ में 'क' को शून्य माना गया है। चित्र $7\cdot4$ में 'क' श्रीर 'ख' दोनों को शून्य माना गया है। चारों चित्रों में 'क $\underline{\alpha} = 0$ ' है।

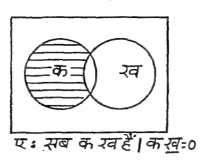
वर्गों के साधारण श्रीर न्यूनतम भयों के भेद को मानते हुए 'क म्यू = 0' के श्रायलर के चार चित्रों को हम वेन पढ़ित से चित्र नं॰ 8 द्वारा श्रंकित कर सकते है।

चित्र नं० 8



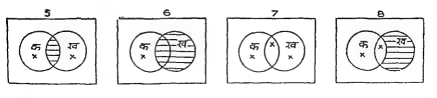
यह चारों चित्र संएकित चित्र नं 9 के वियोजी विस्तार हैं।

चित्र नं० 9



यह चित्र 'ए' प्रतिज्ञिष्ति को सम्पूर्णतया व्यक्त करता है चाहे उसमें भ्राये हुए वर्ग शून्य हों या न हों। प्रतिज्ञष्ति इ 'कोई उ वि नहीं है' को वर्गो की प्रतीकावली में इस प्रकार भ्रभिव्यक्त करेंगे; 'क ख = 0' और इसका चित्र वेन-पद्धति द्वारा निम्न प्रकार (नं० 10) का होगा।

चित्र नं । 10

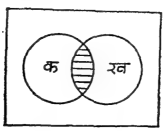


इन चारों चित्रों में सामान्य वात यह है कि 'क' 'ख' शून्य है ग्रीर इसलिए इस सामान्यता का प्रदर्शन चित्र नं० 11 द्वारा किया जा सकता है जिसमें वर्ग 'क खु' तथा 'ख कु' या तो शून्य है या नहीं हैं।

प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र

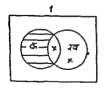
चित्र नं । 11

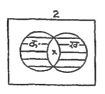
.इ : कोई क रव नहीं है। क रव = 0

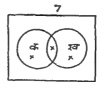


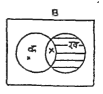
'ग्राइ' तथा 'ग्रो', 'ए' तथा 'इ' के व्याघाती होने के कारण उनका सूत्र सहज ही सर्वसमता के चिह्न का निपेच करके प्राप्त हो जाता है। चूँ कि 'ए' का सूत्र है 'क $\underline{\mathbf{a}} = 0$ ' ग्रतः 'श' का सूत्र है 'क $\underline{\mathbf{a}} \neq 0$ '। इसी प्रकार चूँ कि 'इ' का सूत्र है 'क $\underline{\mathbf{a}} \neq 0$ '। 'ग्राइ' का सूत्र है 'क $\underline{\mathbf{a}} \neq 0$ '। 'ग्राइ' के वेन चित्र निम्न प्रकार के हैं (चित्र नं 0 12):

चित्र नं 12





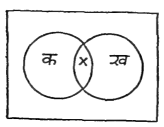




स्रीर इन चारों चित्रों को सामान्यता का प्रदर्शन निम्नोंकित (चित्र नं० 13) से हो सकता है—

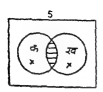
चित्र नं 13

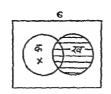
आइ : कुछ क ख हैं। क ख 🛊 0

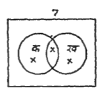


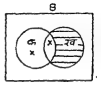
'भो' का चित्रए। वेन ुग्राकृतियों द्वारा निम्न (चित्र नं० 14) से होगा---

चित्र नं 14





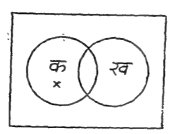




इन चारों चित्रों के सामान्य तथ्य 'क खु≠0' को निम्नांकित चित्र नं० 15 से प्रदक्षित किया जा सकता है—

चित्र नं 15

औ : कुछ करव नहीं हैं। कर्व ‡0



6.5 परम्परागतः विरोध-चतुस्र का संशोधन

चारों प्रतिज्ञिष्तियों के परस्पर सम्बन्ध को वेन ब्राकृतियों के द्वारा सहज ही बताया जा सकता है। चारों रूपों के परस्पर सम्बन्ध का प्राचीन फाल से विरोध चत्रस्न द्वारा दिग्दर्शन कराया जाता है। यहाँ पर हम चारों प्रतिज्ञिष्तियों के सम्बन्ध को उनके सूत्रों ब्रौर चित्रों द्वारा बतायेंगे। पहले हम वर्गों को सदस्यवान् मानकर सम्बन्ध बतायेंगे।

यदि 'ए' प्रतिज्ञाप्ति सत्य है तो 'ग्राइ' सत्य होगी 'इ' असत्य भीर 'ओ' असत्य । सूत्र भीर चित्र (नं॰ 16) इस प्रकार हैं :---

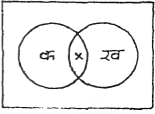
प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र

चित्र नं 16 ए प्रतिज्ञप्ति

सत्य असत्य रव ए: क ख = '0 सत्य ए: क ख = 0 श्रसत्य क ग्राइ: क ख≠0 सत्य ग्रो:कख≠0सत्य रव इ: क ख == 0 ग्रसत्य इ: क ख = 0 संदिग्ध

ग्रो:कख≠0 ग्रसत्य

रव



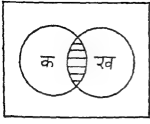
रव

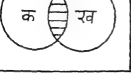
इ:क ख≠0 संदिग्ध

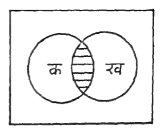
चित्र नं० 17 इ प्रतिज्ञाप्त

ं सत्य

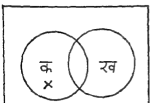
असत्य



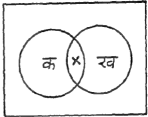




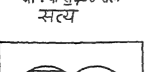
इ:क ख = 0 सत्य



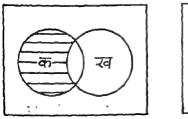
इ:कख=0 असत्य

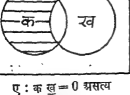


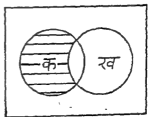
भो: क ख़≠0 सत्य



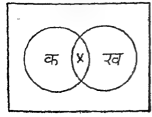
श्राइ: क ख≠0 सत्य असत्य

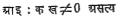


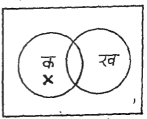




ए: क ख= 0 संदिग्ध







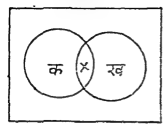
भो:क खु≠0 संदिग्ध

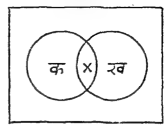
चित्र नं० 18

आइ प्रतिज्ञिति

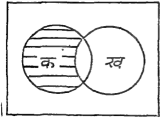
सत्य

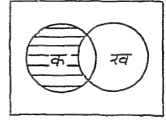
असत्य





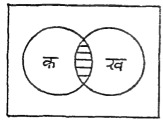
ग्राइ:क ख≠0 सत्य ं ग्राइ:क ख≠0 ग्रसत्य

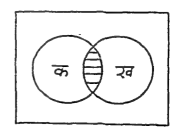




ए: क ख= 0 संदिग्ध

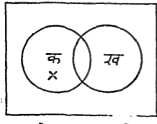
ए: क ख = 0 प्रसत्य

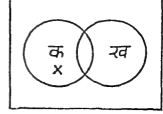




इ:क ख=0 घसत्य

इ:कख=0 सत्य



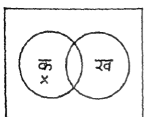


घो : क च≠0 संदिग्ध

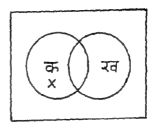
क ख≠0 सत्य

चित्र नं॰ 19 ओ प्रतिज्ञप्ति

सत्य

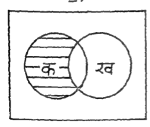


म्रो: क ख्≠0 सत्य

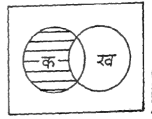


असत्य '

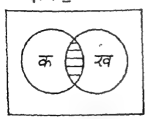
भ्रो:क ख्≠0 भ्रसत्य



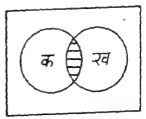
ए; क ख= 0 असत्य



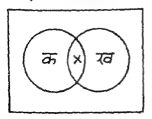
ए:क ख= 0 सत्य



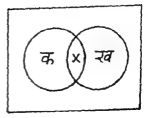
इ:क ख=संदिग्ध



इ:कख=0 मसत्य



ग्राइ: क ख≠0 संदिग्ध



ग्राइ:क ख ≠0 सत्य

संक्षेप में हम इन सम्बन्धों को आपादन तथा निषेध के चिह्नों का प्रयोग कर इस प्रकार बता सकते हैं:

'ए' मत्य : 'ए⊃ग्राइ', 'ए⊃~ग्रो'; 'ए⊃~इ'

'इ' सत्य : 'इ⊃~ग्राइ'; 'इ⊃~ग्रो; 'इ⊃~ए'

'ग्राइ' सत्य : 'ग्राइ⊃∼इ'

'ग्रो' सत्य : 'ग्रो⊃~ए'

6.51 चारों प्रतिज्ञप्तियों का परस्पर सम्बन्ध

ध्रव हम उद्देश्य वर्ग को शून्य मानकर प्रतिज्ञिष्तियों का परस्पर सम्वन्ध वेन श्राकृतियों की सहायता से बता सकते हैं। उन श्राकृतियों के श्रनुसार स्थिति यह है—

'ए' के चित्र हैं 1, 2, 3, 4.

'इ' के चित्र हैं 3, 4, 5, 6.

'ग्राइ' के चित्र हैं 1, 2, 7, 8.

'स्रो' के चित्र हैं 5, 6, 7, 8.

चित्रों की संख्या पर घ्यान देने से पता लगेगा कि प्रतिज्ञिष्तियों का परस्पर सम्बन्ध दो दशाओं में विभक्त किया जा सकता है। (i) जब यह ज्ञात है कि विधेय वर्ग शून्य है श्रीर (ii) जब एक सार्विक प्रतिज्ञिष्त की सत्यता ज्ञात है, परन्तु यह पता नहीं कि विधेय वर्ग में सदस्य है या नहीं।

- (i) दशा में यदि 'ए' सत्य है तो 'इ' भी सत्य है श्रीर 'श्राइ' तथा 'ग्री' ग्रसत्य है। 'ग्राइ' श्रीर 'श्री' सदैव श्रमत्य होंगे क्योंकि विषेय को सदस्यहीन तथा सदस्यवान मानना त्याघात है।
- (ii) दशा में 'ए' की सत्यता से 'ग्रो' की ग्रसत्यता ग्रीर 'इ' की सत्यता से 'ग्राइ' की ग्रसत्यता निश्चित होती है। 'ग्राइ' तथा 'ग्रो' के बारे में कोई निश्चित श्रनुमान नहीं किया जा सकता जवतक कि उद्देश्य वर्ग की शून्यता या श्रशून्यता न निश्चित की जाय। यदि वह वर्ग शून्य है तो उसका विवेचन (i) दशा के श्रनुसार होगा श्रीर यदि वह श्रशून्य है तो उसका सम्बन्ध वैसा होगा जैसा उल्लिक्ति वर्गों का ग्रस्तित्व मानकर वताया गया है।

संक्षेप में हम सम्बन्धों को '⊃' श्रीर '~' के द्वारा निम्न प्रकार से बता सकते हैं—

(i) 'ए': 'ए⊃इ'; 'ए⊃~ग्राइ'; 'ए⊃~ग्रो' 'इ': 'इ⊃ए'; 'इ⊃~ग्राइ'; 'इ⊃~ग्रो' भाइ) सदैव असत्य जविक उद्देश्य वर्ग शून्य है। श्रो

(ii) 'ए' : 'ए⊃~ग्रो' 'इ' : 'इ⊃~ग्राइ'

'आइ' तथा 'ओ': कुछ भी निश्चित नहीं कहा जा सकता जवतक वर्गों की शून्यता ज्ञान न हो ।

🐰 6.6 वर्गों की प्रतीकावली द्वारा अनन्तरानुमान .

विरोध-चतुरस्र ग्रनन्तरानुमान का एक प्रकार है। इसके द्वारा किसी एक रूप की प्रतिज्ञप्ति की सत्यता या ग्रसत्यता ज्ञात होने पर शेष तीनों रूपों की सत्यता या ग्रसत्यता का ग्रनुमान लगाया जा सकता है। ग्रनन्तरानुमान दो ग्रौर प्रक्रियाग्रों द्वारा भी किया जा सकता है जिनको 'परिवर्तन' तथा 'प्रतिवर्तन' की संज्ञा दो जातो है।

परिवर्तन में एक प्रतिज्ञप्ति से दूसरी प्रतिज्ञप्ति का अनुमान प्रतिज्ञप्ति के गुएा को विना बदले हुए, परन्तु उद्देश्य और विधेय का पदान्तरए हारा किया जाता है। उदाहरएा के लिए 'कोई उ वि नहीं है' का परिवर्तन होगा 'कोई वि उ नहीं है' इसमें पहली प्रतिज्ञप्ति को 'परिवर्त्य' और दूसरी को 'परिवर्त्ति' कहते हैं।

प्रतिवर्तन में एक प्रतिक्रित से दूसरी प्रतिक्रित का अनुमान पहली प्रतिक्रित के गुरा को बदलकर (परन्तु पदों को बदलकर नहीं) किया जाता है। उदाहररा के लिए 'सब उ वि हैं' का प्रतिवर्तन करके हम प्राप्त करते , हैं 'कोई उ न-वि नहीं हैं। इसमें पहली प्रतिक्रित को 'प्रतिवर्त्य' भीर दूसरे को 'प्रतिवर्त्तत' कहते हैं। इन प्रक्रियाओं के ऊपर एक सामान्य नियम लागू है कि कोई पद अनुमानित प्रतिक्रित में व्याप्त नहीं होगा जोकि मूल प्रतिक्रित में व्याप्त नहीं होगा जोकि मूल प्रतिक्रित में व्याप्त नहीं था। किसी पद को 'व्याप्त' कहते हैं जबकि उसके सब सदस्यों के बारे में कोई प्रस्ताव रक्खा जाय। 'सब' भीर 'कोई नहीं' जब किसी पद के विशेषणा होते है तो वह व्याप्त माना जाता है। जब किसी पद से सम्बोधित सदस्यों में से कुछ के बारे में ही कोई प्रस्ताव किया जाता है तो हम ऐसे पद की 'प्रव्याप्त' कहते हैं।

चारों प्रतिक्षष्तियों के परिवर्तित तथा प्रतिवर्तित रूप इस प्रकार हैं।

 मूल प्रतिज्ञिष्त
 परिर्वातत
 प्रतिवित्ति

 ए : सव उ वि हैं ।
 कुछ वि उ हैं ।
 कोई उ न-वि नहीं हैं ।

 इ : कोई उ वि नहीं है ।
 कोई वि उ नहीं है ।
 सब उ न-वि हैं ।

 ग्राइ : कुछ उ वि नहीं हैं ।
 कुछ वि उ हैं ।
 कुछ उ न-वि हैं ।

 ग्रो : कुछ उ वि नहीं हैं ।
 अ
 कुछ उ न-वि हैं ।

श्रव हम इन प्रित्रयाओं को प्रतीकीकृत करें। ऐसा करने में पहले हम यह मानलें कि प्रतिज्ञिष्तियों में प्रयुक्त वर्ग सदस्यवान हैं। यदि मूल प्रतिज्ञिष्त 'ए' 'सब क ख हैं' तो उसका 'ग्राइ' 'कुछ ख क है'। पहले का सूत्र है 'क ख = 0'। परिवर्तित 'कुछ ख क है' का सूत्र होगा 'ख क \neq 0'। मूल प्रतिज्ञिष्त का प्रतिवृत्तित होगा 'कोई क न-ख नहीं है' ग्रर्थात् 'क ख = 0'।

यदि मूल प्रतिज्ञिष्ति 'इ', 'कोई क ख तहीं है' है तो इसका परिवर्तित होगा 'कोई ख क नहीं है' यौर प्रतिवर्तित होगा 'सब क न-ख हैं'। सूत्रों को भाषा में मूलप्रतिज्ञिष्ति 'क ख = 0' है, परिवर्तित 'ख क = 0' यौर प्रतिवर्तित 'क ख = 0' (चूंकि ख - ख, इसलिए 'क ख = 0' - 'क ख = 0')। यदि मूल प्रतिज्ञिष्ति 'याइ' 'कुछ क ख हैं' है तो परिवर्तित प्रतिज्ञिष्ति 'कुछ ख क हैं' यौर प्रतिवर्तित कुछ क न-ख नहीं है' होगी। सूत्रों की भाषा में यदि 'क ख \neq 0' मूल सूत्र है तो परिवर्तित 'ख क \neq 0' यौर प्रतिवर्तित 'क ख \neq 0' (चूंकि ख = ख के, इसलिए क ख \neq 0 = क ख \neq 0) है।

यदि मूल प्रतिज्ञप्ति 'ग्रो' 'कुछ क ख नहीं है' है तो उसका परिवर्तित नहीं वन सकता ग्रीरप्रतिवर्तित 'कुछ क न-ख है' है। उसका परिवर्तन नहीं होता क्योंकि उसका विधेय व्याप्त है ग्रीर हम प्रतिज्ञप्ति का गुएा नहीं बदल सकते यदि पदों का पक्षान्तरए करें तो विधेय के स्थान पर उद्देश्य ग्रा जायगा ग्रीर तब वह व्याप्त हो जायगा। परन्तु नियम है कि जो पद मूल प्रतिज्ञप्ति में व्याप्त नहीं है वह निष्कर्ष में भी व्याप्त नहीं हो सकता ग्रीर इसलिए 'ग्रो' का परिवर्तन नहीं हो सकता। सूत्रों की भाषा में मूलवाक्य 'क मू ≠ 0' है ग्रीर प्रतिवर्तित 'क मू ≠ 0' ।

संक्षेप में;
'ए' का परिवर्तन होता है 'ग्राइ' में ग्रीर प्रतिवर्तन 'इ' में ।
'इ' का परिवर्तन होता है 'इ' में ग्रीर प्रतिवर्तन होता 'ए' में ।
'ग्राइ' का परिवर्तन होता है 'ग्राइ' में ग्रीर प्रतिवर्तन होता है 'ग्रां' में ।
'ग्री' का परिवर्तन नहीं होता ग्रीर प्रतिवर्तन होता है 'ग्राइ' में ।

6.7 वर्ग व न्यायवाक्य

ग्रनन्तरानुमान में एक ही प्रतिज्ञाप्ति से कोई निष्कर्ष निकलता है। परन्तु हम दो प्रतिज्ञप्तियों के संयोग से भी निष्कर्ष पाने हैं। ऐसे अनुमान की 'सान्तरानुमान' कहते हैं क्यों कि उसमें निष्कर्ष और मूल प्रतिज्ञप्ति के बीच में अन्तर (दूसरी प्रतिज्ञप्ति द्वारा) होता है। सान्तरानुमान कई प्रकार के होते हैं। यहाँ पर हम केवल उनमें से एक का जिसको 'निष्पाधिक न्यायवाक्य' कहते हैं, विवेचन करेंगे।

निरुपाधिक न्यायवाक्य वह युक्ति है जिसमें सरल निरुपाधिक प्रतिज्ञिष्तियों के दो वर्गों के बीच में किसी एक तीसरे वर्ग के सम्बन्ध द्वारा अनुमान किया जाता है। उदाहरण के लिए 'सब स्नातक मतदान कर सकते हैं। इस घर के सब सदस्य स्नातक हैं। इसलिए इस घर के सब सदस्य मतदान कर सकते हैं' के बीच में एक सम्बन्ध जोकि 'स्नातक है' की मध्यस्यता द्वारा निष्कर्ष स्थापित किया जाता है।

एक न्यायवाक्य में सदैव तीन पद होते हैं, जिनको कमशाः 'साघ्य', 'पस', श्रीर 'हेतु' कहा जाता है। 'साध्य वह है जोिक निष्कर्ष में विधेय होता है। 'पस' वह है जोिक निष्कर्ष में उद्देश्य होता है। 'हेतु' वह है जिसके द्वारा साघ्य श्रीर पक्ष के बीच में सम्बन्ध म्थापित होता है। प्रत्येक पद न्यायवाषय में दो-दो बार श्राता है। उपर्युक्त उदाहरए। में 'जो मतदान कर सकते हैं साध्य है; 'इस घर के सब सदस्य' पक्ष तथा 'स्नातक' हेतु है। जिस प्रतिक्राध्ति में साघ्य श्राता है उसको 'मुख्य-श्राधार वाक्य' श्रीर जिसमें पक्ष श्राता है 'गौरा-श्राधार वाक्य' कहते हैं। उपर्युक्त उदाहरए। में 'सब स्नातक मतदान कर सकते हैं' मुख्य-श्राधार वाक्य श्रीर 'इस घर के सब लोग स्नातक हैं' गौरा-श्राधार वाक्य है।

6.71 न्यायवाक्य की वैधता के नियम

- (1) किसी न्यायवाक्य में तीन ग्रीर केवल तीन ही पद होने चाहिए क्योंकि तीन से कम पदों में सम्बन्ध नहीं स्थापित किया जा सकता ग्रीर तीन से ग्रिधिक पदों के होने पर कई न्यायवाक्य हो जाते हैं
- (2) हेतु को ग्राघार वाक्यों में कम से कम एक बार व्याप्त होता चाहिए। इस नियम की ग्रावश्यकता को उदाहरण से बताया जा सकता है। यदि हम कहें कि 'सब घातुएँ मारी होती हैं ग्रीर पानी मारी होता हैं तो हम घातुग्रों ग्रीर पानी के सम्बन्ध के बारे में कोई श्रनुमान नहीं प्राप्त कर सकते।

हम नहीं कह सकते कि पानी भीर घातु एक-दूसरे के अन्दर या वाहर या कुछ अन्दर या कुछ वाहर हैं। हम दूसरा उदाहरण कें 'कुछ देशवासी कांग्रेसी हैं। कुछ हरिजन देशवासी हैं'। हम क्या निष्कर्ष निकाल सकते हैं ? हम 'क' देशवासियों के लिए 'ख' कांग्रेसियों के लिए और 'ग' हरिजनों के लिए प्रयोग करें तो हम दो सूत्र प्राप्त करते हैं।

'क ख≠0

ग ख≠0

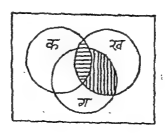
'क' ग्रीर 'ग' (प्रयात हरिजन ग्रीर कांग्रेसियों) के बीच का सम्बन्ब प्रजात है। क्योंकि हेतु देशवासी एक बार भी व्याप्त नहीं है।

(3) दो नकारात्मक म्राघार वाक्यों से कोई निष्कर्प नहीं श्रनुमानित किया जा सकता। उदाहरण के लिए—

'कोई भी दर्शनशास्त्र की पुस्तक मनोरंजक नहीं होती।'
'कोई भी मनोरंजक वस्तु कठिन नहीं होती।'
इसलिए ' ?'

प्राधार वाक्यों से 'दर्शनशास्त्र की पुस्तकें' श्रीर 'मनीरंजक बस्तुश्रों' के बीच के सम्बन्ध का श्रनुमान करना श्रसम्मव है। यह बात चित्र नं० 20 से स्पष्ट हो सकती है। मान लीजिए 'क' = 'दर्शनशास्त्र की पुस्तकें, 'ख' = 'मनीरंजक बस्तुएँ' श्रीर 'ग' = 'कठिन बस्तुएँ' हैं तो पहली प्रतिज्ञाप्ति का सूत्र है 'क ख = 0' प्रीर दूसरी का 'क ग = 0'। ग्रव हम जिसका निषय किया गया है उसको काट दें श्रीर देखें कि 'क' श्रीर 'ग' के बीच में कोई सम्बन्ध स्थापित हुआ या नहीं। स्पष्ट है कि कोई सम्बन्ध नहीं स्थापित हुआ।

चित्र नं० 20



(4) यदि कोई भी भाषार-वाक्य नकारात्मक है तो निष्कपं भी

नकारात्मक होगा । मानी हुई बात है कि यदि एक वर्ग दूसरे में समाविशित है भीर तीसरा वर्ग हेतु से बहिष्कृत है तो दूसरे दोनों भी बहिष्कृत होंगे। उदाहरण लीजिए—

'कोई भी खाने वाली वस्तुएँ विषेली नहीं होतीं।'
'ग्राम खाने वाली वस्तुएँ हैं।'

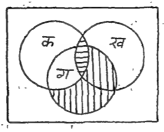
. 'भ्राम विषेते नहीं होते।'

यदि 'क' = 'खाने वाली वस्तुएँ', 'ख' = 'विषैली वस्तुएँ' ग्रौर 'ग' = 'ग्राम', तो

क ख = 0 ग कु = 0 ∴ग ख = 0

इनका चित्र बनाने में यदि हम शून्य को काट दें तो नकारात्मक निष्कर्ष कें प्रनिवार्यता स्पष्ट हो जायगी।

चित्र नं० 21



- (5) निष्कर्ष नकारात्मक नहीं हो सकता जबतक कि आधार-वाक्यों में से एक भी नुकारात्मक न हों। इस नियम को भी (4) नियम की तरह चित्रित किया जा सकता है। यह (4) नियम का परिवर्त्य है।
- (6) कोई भी पद निष्कर्ष में व्याप्त नहीं किया जा सकता जोकि उसके आधार-वाक्यों में व्याप्त न हो। यदि कोई पद अपने पूरे विस्तार में दूसरे पदों से सम्बन्धित नहीं है तो हम कोई भी निष्कर्ष उसके पूरे विस्तार के बारे में नहीं निकाल सकते।
- (7) दो ग्रंशब्यापी ग्राधार-वाक्यों से कोई निष्कर्ष नहीं निकल सकता ।
 यदि ग्राधार-वाक्य ग्रंशब्यापी है तो या तो वह 'ग्राइ-ग्राइ', 'ग्रो-ग्रो' या एक
 'ग्राइ' ग्रीर एक 'ग्रो' यही हो सकते हैं । यदि वह 'ग्राइ-ग्राइ' है तो नियम
 (2) से कोई निष्कर्ष नहीं निकल सकता क्योंकि हेतु ग्रव्याप्त होगा । यदि वह
 'ग्रो-ग्रो' है तो नियम (3) से निष्कर्ष नहीं निकल सकता क्योंकि दोनों

नकारात्मक हैं। यदि 'श्राइ-ग्री' हैं या 'ग्री-ग्राइ' तो निष्कर्ष नियम (4) से नकारात्मक होगा। यदि हेतु ज्याप्त है तो यह 'ग्री' के विषेय में ज्याप्त होगा। अतः नकारात्मक निष्कर्ष में विषेय पद ज्याप्त होगा और चूंकि यह श्राधार-वाक्य में ज्याप्त नहीं था अतः नियम (6) भंग होगा ग्रीर कोई निष्कर्ष नहीं निकल सकता।

- (8) यदि दो में से कोई आघार-वाक्य अंशव्यापी है तो निष्कर्प अंशव्यापी होगा। इस नियम की वैधता भी नियम (7) की तरह वतायी जा सकती है।
- (9) इन सामान्य नियमों के श्रतिरिक्त कुछ नियम श्रलग-श्रलग श्राकृतियों के हैं। चूंिक यह सामान्य नियमों की विभिन्न श्राकृतियों पर लागू करके बनाये गये हैं इसलिए इनको श्रधिक स्पष्टीकरण के बिना ही बता दिया जायगा।
- (10) पहली आकृति में गौरा श्राघार-वाक्य स्वीकारात्मक श्रीर मुख्य श्राघार-वाक्य सर्वेक्यापी होंगे।
- (11) दूसरी श्राकृति में एक आधार-वाक्य नकारात्मक श्रीर मुख्य आधार-वाक्य सर्वेट्यापी होगा।
- (12) तीसरी आकृति में गौएा आघार-वाक्थ स्वीकारात्मक श्रीर निष्कर्ष श्रंशव्यापी होगा।
- (13) चौथी आकृति में यदि कोई भी आधार-वाक्य नकारात्मक है तो मुख्य-आधारवाक्य सर्वेक्यापी होगा। यदि मुख्य आधारवाक्य स्वीकारात्मक है तो गौएा आधार-वाक्य सर्वेक्यापी होगा। और यदि गौएा आधार-वाक्य स्वीकारात्मक है तो निष्कर्ष अंशब्यापी होगा।

6.72 न्यायवाक्य के सिद्ध संयोग

न्यायवाक्य के सामान्य और विशेष नियमों के श्राधार पर सिद्ध संयोगों की संख्या निश्चित की गई है। वह इस प्रकार है:

या I एएए,एए थाइ,ए याइ याइ,इएइ,इए थ्रो, इ याइ यो। 6 - 2 = 4

मा II एइइ, एइ ग्रो, ए ग्रो म्रो, इए ग्रो, इए ह, इए ग्रो, इ म्राइ ग्रो। 6 - 2 = 4

था III एए थ्राइ, ए थ्राइ थ्राइ, इ ए थ्रो, इ थ्राइ थ्रो, थ्राइ ए इ, थ्रो ए थ्रो।

भा IV एए म्राइ, एइइ, एइ भी, म्राइ ए म्राइ, इए मी, इ म्राइ म्री। 6-3=3

हम देखते हैं कि प्रत्येक आकृति में 6 शुद्ध संयोग हैं। प्रथित सिद्ध संयोगों की कुल संख्या चौबीस (24) है। पर्न्तु यह चौबीस की संख्या तभी मान्य है जबिक हम वर्गों का साधारण ग्रुयीत् सदस्यात्मक अर्थ लें। यदि हम वर्गों का न्यूनतम अर्थात् शून्यात्मक अर्थ लें तो उनकी संख्या चौबीस से घटकर पन्द्रह ही रह जायगी। हमको उन सबु सिद्ध संयोगों की त्याग देना होगा जिनमें आधारवाक्यों के वर्गों का अर्थ ग्रुनिश्चित है, परन्तु निष्कर्ष में सदस्यात्मक ग्रयं निश्चित हो जाता है जोकि एक दोष है उदाहरण के लिए—

सब देशद्रोही दण्डित होंगे।

. काश्मीर को भारत का अंग न मानने वाले देशद्रोही हैं।

📤 कुछ काश्मीर को भारत का अंग न मानुने वाले दण्डित होंगे।

इसमें साध्य और पक्ष का ध्रयं आधारवाक्यों में ध्रुनिश्चित है। परन्तु निष्कर्ष में पक्ष सदस्यवान् हो जाता है और इसलिए यह सुयोग असिद्ध है।

6.73 न्यायवाक्य के दो प्रकार

जपर्युक्त पन्द्रह (15) सिद्ध संयोग चार आकृतियों में विभक्त हैं। परन्तु संयोगों को इस प्रकार विभाजित करना कृतिम है। उसका कोई ताकिक आधार नहीं है। विभाजन इस वात पर निर्भर है कि न्यायवाक्य किस प्रकार भाषा में व्यक्त किये जा सकते हैं। आकृति का आधार हेतु की स्थिति हैं। हेतु की स्थिति भाषा की विशेषताओं पर निर्भर है। इस वात का प्रमाण यह है कि एक आकृति के संयोग दूमरी आकृतियों में समानार्थक हो सकते हैं।

न्यायवावयों का संयोगों में भी वृद्ध होना कृत्रिम है। संयोग ग्रधिकतर श्राधार-वावय के कम पर निर्भर हैं, परन्तु ग्राधार-वावयों का कम महत्त्वपूर्ण नहीं है और किसी भी प्रकार से युक्तियों की रचना के स्वरूप को प्रभावित नहीं करता। उदाहरण लीजिए—

> सब भौतिक वस्तुएँ विनाशवान हैं। मकान भौतिक वस्तुएँ हैं।

∴ मकान विनाशवान् हैं।

हम इसी युक्ति को ऐसे भी रख सकते थे-

मकान विनाशवाद हैं।

: मकान भौतिक वस्तुएँ हैं। और

सव भौतिक वस्तुएँ विनाशवान् हैं।

श्रर्थात् ग्राधार-वाक्यों का कम निष्कर्ष को प्रभावित नहीं करता।

यदि हम प्रतिज्ञिष्तियों के लिए 'प' 'फ' 'ब' का प्रयोग करें तो हमें विदित होगा कि न्यायवाक्य का रूप सदैव 'यदि प फ, तो व' होता है। तर्कशास्त्र की हृद्दि से यह 'यदि फ प तो व' के विल्कुल समान है। क्योंकि हम जानते हैं कि किसी भी मिश्र प्रतिज्ञिष्त में संयोज्यों का कम वदलने से संयोजित प्रतिज्ञिष्त का अर्थ नहीं बदलता।

जिस प्रकार श्राधार-वाक्यों का कम महत्त्वहीन है इसी प्रकार प्रतिज्ञाप्ति में वर्गों का कम भी महत्त्वहीन है। म्योंकि वर्गों के प्रतीकों के श्रनुसार

क ख = ख क, क ख = ख क, ख क = कु ख !

हम इस परिगाम पर पहुँचते हैं िक चूँ िक वगों और आधार-वाक्यों का संयोगों में वर्गीकरण निरयंक है। वस्तुतः सूक्ष्म तार्किक विश्लेपण के फलस्वरूप केवल दो प्रकार के न्यायवाक्य दिखाई पड़ते हैं। (1) वह जिनके दोनों प्राधार-वाक्य सर्वव्यापी होते हैं और (2) वह जिनका एक आधार-वाक्य सर्वव्यापी और एक अंशव्यापी होता है। न्यायवाक्यों का वर्गीकरण पदों और आधार-वाक्यों के आकस्मिक कम पर आधारित नहीं है वरन उनकी उस रचना पर जोकि हेतु का विलयन सम्भव करता है।

पहले प्रकार के सब न्यायवाक्यों का हेतु इस प्रकार विदित होता है-

ख गु≕0

क ख़= 0.

∴ क गु = 0

यहाँ पर 'ख' हेतु है श्रीर यह एक श्राघार वाक्य में निषेघात्मक भीर दूसरे में स्वीकारात्मक होता है चूंकि तीनों सूत्र भून्य के वरावर हैं इसलिए मध्यपद को निष्कर्प से निकाला जा सकता है भीर शेष दो पदों को समेकित रूप में उसी गुएा के साथ जोकि श्राघार-वाक्यों में था, निष्कर्प वनाया जा सकता है। श्रयात् यदि कोई वर्ग श्राघार-वाक्य में निषेघात्मक है तो निष्कर्प में भी निषेघात्मक है श्रीर यदि वह श्राघार-वाक्य में स्वीकारात्मक है तो निष्कर्प में भी स्वीकारात्मक है।

हम इस नियम को पहले प्रकार के सब न्यायवाक्यों पर दृष्टिपात करके समभ सकते हैं।

पहली भ्राकृति: वेरवेरे सिलेरन्ट सब हे वि हैं। कोई हे वि नहीं है। सव उ हे हैं। सव उ हे हैं। ∴ कोई उ वि नहीं है। ∴ सव उ वि हैं। ख ग = 0 ख ग - 0 क ख = 0 क ख = 0 ∴ क ग= 0 ∴ क गु = 0 सिनेरे दूसरी ग्राकृति: केमिस्ट्स सव वि हे हैं। कोई वि हे नहीं है। कोइ उ हे नहीं है। सव उ हे हैं। ∴ कोई उ वि नहीं है। ∴ कोई उ वि नहीं है। 'गख=0 ग ख = 0 क खं≖0 । विश क खु=0 ∴ का ग= 0 .. क ग = 0 केमिनिज चौथी म्राकृति : ं सबं वि हे हैं। कोई हे उ नहीं है। ∴ कोई उ वि नहीं है। ग ख= 0

इनमें 'ख' ग्राधार-वाक्य में सामान्य ग्रीर हेतु है। ग्रीर उपयुक्त न्याय-वाक्यों में यह एकबार घनात्मक है ग्रीर एकबार ऋ णात्मक ग्रीर निष्कर्ष में विलीन हो जाता है। निष्कर्ष में वर्गों का वही गुएा होता है जोकि ग्राधार-वाक्यों में होता है।

कख = 0 ∴कगु= 0

दूसरे प्रकार के न्याय-वाक्यों का जिनका एक ग्राधार-वाक्य सर्वेन्यापी ग्रीर एक ग्रंशन्यापी होता है, सूत्र निम्न है: ग ख≠0 ग क≠0

यहाँ भी समस्या हेतु के परिहार की है। इस दशा में हेतु सदैव दोनों धाघार-वाक्यों में और एक ही गुएा (घनात्मक या ऋ शात्मक) के साथ आता है। निष्कषं शेप दोनों वर्गों को संयोजन द्वारा सम्विन्धत करता है। ऐसा इसिलए होता है कि सर्वव्यापी आघार-वाक्य में प्रगट वर्ग के गुएा का निषेष किया जाता है और श्रंशव्यापी प्रतिज्ञाप्ति के वर्ग का गुएा नहीं वदला जाता है। यहाँ पर यह घ्यान देने योग्य है कि यदि वर्ग पहले से ही निषेधात्मक है तो उसके पहले एक अतिरिक्त निषेध को जोड़ने से वर्ग धनात्मक हो जायगा। यदि 'क' निषेधात्मक वर्ग है तो '~क' वास्तव में 'क' के वरावर है।

हम देखें कि उपर्युक्त सूत्र किस प्रकार उन न्याय-वाक्यों पर लागू होता है जिनके ग्राघार-वाक्यों में एक सर्वे व्यापी ग्रीर दूसरा ग्रंशव्यापी होता है। हम विभिन्न ग्राकृतियों के संयोगों पर घ्यान दें।

पहली श्राकृति : हेरिश्राइ फिराइश्रो सब हे वि हैं कोई है वि नहीं है। कुछ उ हे हैं। कुछ उ हे हैं। ∴ कुछ उ वि हैं। ∴ कुछ उ वि नहीं हैं। स क = 0 स क = 0 ग स ≠ 0 ग स ≠ 0 ∴ग~(क्) ≠ 0 ∴ ग क ≠ 0 श्रयांत् ग क ≠ 0

दूसरी ब्राकृति : फिस्टाइनो वेरोको कोई विहे नहीं हैं। सब विहे हैं। फुछ उ हे नहीं हैं। फुछ उ हे नहीं हैं। फुछ उ विनहीं हैं। ∴फुछ उ विनहीं हैं। ∴फुछ उ विनहीं हैं। क स = 0 क स=0 ग स≠0 ग स≠0 ∴ग फ≠0 ∴ग फ≠0

तीसरी प्राकृति: ढाइसेमाइस देटाइसाइ कुछ हे विहै। सब हे विहैं।

```
सब हे उहैं। कुछ हे उहैं।
              ∴ कुछ उ विहैं। ∴ कुछ उ विहें।
                 ख क≠0
                                   ख क = 0
                 ख ग = 0
                                    ख ग≠0
              ∴ ~(ग) क≠0 ∴ ग~(क)≠0
            श्रर्थात् ग क≠0 श्रर्थात् ग क≠0
तीसरी श्राकृति :
                 बोकेर्डो
                                   फिराइसोन्
                 कुछ हे वि नहीं हैं। कोई हे वि नहीं है।
                 सव हे उ हैं। कूछ हे उ है।
              ∴ कुछ उ वि नहीं हैं। ∴ कुछ उ वि नहीं हैं।
                                   ख क = 0
                 ख <u>क</u>≠0
                ख गु≕0
                                   खग≠
              ∴ ┱~(刊)≠0
∴ 可 更≠0
           प्रथित् कु ग≠0
                                 फिसाइसोन्
चौथी ब्राकृति : डाइमेराइस
                कुछ वि हे हैं। कोई वि है नहीं है।
सब हे उहैं। कुछ हे उहैं।
              ∴ कुछ उ वि हैं। ∴ कुछ उ वि नहीं हैं।
                क ख≠0
                                  क ख == 0
                ख <u>ग</u> = 0
                                ख ग≠0
              ∴ $~(刊)≠0 ∴ 打 五≠0
           श्रर्थात् क ग≠0
      निम्नलिखित उदाहरण द्वारा डाइमेराइस सूत्र की सार्थंकता प्रदर्शित
की जा सकती है:
  कुछ भारतीय देशद्रोही हैं। ग=भारतीय
  सव देशद्रोही ऋपराघी हैं।
                          ख = देशद्रोही
∴ कुछ भारतीय अपराधी हैं।
                       क = भ्रपराघी
                          उन भारतीयों का वर्ग जोकि देशद्रोही है
  ग ख≠0
                          शुन्य नहीं है।
                          उन देशद्रोहियों का वर्ग जोकि प्रपराधी
  ख क = 0
                          नहीं है शून्य है।
```

∴ ग~(亞) ≠ 0

उन भारतीयों का वर्ग जोकि ग्रपराघी नहीं हैं भून्य नहीं है।

श्रयत् गक≠0

उन भारतीयों का वर्ग जोकि श्रपराची हैं शून्य नहीं है।

सारांश यह है कि श्राधार-वाक्यों श्रीर पदों के क्रम की स्थिति का कोई महत्त्व नहीं है। उनके श्राधारपरपरम्परागत तर्कशास्त्र में न्याय-वाक्यों का श्राकृतियों एवं संयोगों में वृगीकरण विशुद्ध तार्किक दृष्टिकीण से दोपपूर्ण है। वस्तुतः न्याय-वाक्य दो ही प्रकार के होने हैं जिनके सूत्र क्रमशः हैं: ख ग = 0, क ख = 0 श्रतः क ग = 0 एवं क ख = 0, ग ख ≠ 0 प्रतः ग क ≠ 0

6.8 वर्गों के न्याय के प्रमेय

- 1. विश्ववर्ग तथा शून्यवर्ग के नियम
 - (i) $1 = \sim 0$
 - (ii) 0=市×亚
 - (iii) 1 = 市+哲
 - (iv) क×0 = 0
 - (v) 市×1=市
 - (vi) $\pi + 0 = 1$
 - (vii) 事 + 1 = 1
 - (viii) $(\bar{n}=1) \equiv (\bar{n}=0)$
 - (ix) (事 ≠ 1) == (野 ≠ 0)
- 2. साहचर्य के नियम

÷ .

- (i) $\pi \times (\pi \times \eta) = (\pi \times \pi) \times \eta$
- (ii) 兩十(兩十可) = (兩十兩) + 可
- 3. स्थानान्तरए के नियम
 - (i) कख = ख क
 - (ii) क+ख=ख+क
 - (iii) (布=胡) ☲ (胡=布)
 - (iv) (事≠每) = (每≠事)
- 4. वितरण के नियम
 - (i) $\pi \times (\Xi + \eta) = (\pi \times \Xi) + (\pi \times \eta)$
 - (ii) 事十(每×刊)-(事十日)×(事十刊)

5. दिनिषेध का नियम क = क

- 6. डि मार्गन के नियम
 - (i) ~(雨×雨) = 五十回
 - (ii) ~(新十酉) = <u>西</u>×酉

6.9 प्रातीक-विस्तारण परीक्षण

वर्गों के न्याय में कुछ अनुमानों की परीक्षा करने की वैन-आकृति विधि है। यह विधि उन्हीं युक्तियों पर लागू हो सकती है जिन वें तीन या अधिक से अधिक चार वर्गे हों। प्रातीक-विस्तारण परीक्षण एक ऐसी विधि है जो कितने भी वर्गों वाली युक्तियों की परीक्षा कर सकती है।

> मानलीजिए किसी युक्ति का सामान्य रूप इस प्रकार है: सभी क ख हैं, श्रीर सभी ख ग हैं। ग्रतः सभी क ग हैं।। (क ख = 0 · ख ग = 0) = क ग = 0

इस युक्ति में तीन वर्ग प्रयुक्त हुए हैं इनमें से एक प्रत्येक आधार प्रतिज्ञाप्ति व निष्कर्ष में लुप्त है। वयोंकि हम जानते कि किसी वैध-युक्ति का निष्कर्ष उसकी आधार प्रतिज्ञप्तियों से आपादित है, इसलिए यदि हम प्रत्येक प्रतिज्ञप्ति में लुप्त पद को शामिल करके, विस्तारण कर सकते तो हम आधार प्रतिज्ञप्तियों का निष्कर्ष से मिलान आसानी से कर सकते और इस प्रकार तय कर पाते कि क्या एक दूसरे के लिए पर्याप्त है।

हमें यह भी-मालूम है कि वर्गों के न्याय का नियम है कि

ू क = क (ख) निगम के सनमार कोई भी वर्ग 'क' का तथा

इस नियम के अनुसार कोई भी वर्ग 'क' का तथा उस वर्ग और सर्वव्यापी वर्ग के गुगानफल का विस्तार सर्वसम है। चूंकि 'क ख' का सर्वव्यापी वर्ग से गुगानफल 'क ख' के वरावर है, इसलिए उपर्युक्त युक्ति में पहली प्रतिज्ञाप्ति 'क ख = 0' को वर्गर उसका अर्थ वदले, निम्नप्रकार से लिख सकते हैं:

सर्वव्यापी वर्ग की यह विशेषता है कि वह किसी वर्ग 'क' भीर उसके पूरक 'क' का योग है (अर्थात स = क + क) चूं कि हम पहली प्रतिज्ञाप्त में वर्ग 'ग' का समावेश करना चाहते हैं और चूं कि 'ग + ग्रं = स है इसलिए पहली प्रतिज्ञप्ति को दुवारा इस प्रकार लिख सकते हैं—

क ख (ग+ग) = 0

वितरण के नियम को लागू करके हम इसी प्रतिज्ञप्ति का निम्न विस्तारित रूप प्राप्त कर सकते हैं:

क खग+क खग=0

विस्तारित प्रतिज्ञिष्त मूल प्रतिज्ञिष्त 'क $\underline{u} = 0$ ' के हुवह समान है, ग्रन्तर केवल इतना है कि वर्ग 'ग' जोड़ दिया गया है।

ग्रमी भी हम तय नहीं कर सकते कि क्या युक्ति वैच है। इसके लिये हमें दूसरी प्रतिज्ञिष्त ग्रीर निष्कर्ष का विस्तारण पहली प्रतिज्ञिष्त के समान करना होगा। लुप्त पद का समावेश करने पर दूसरी प्रतिज्ञिष्त का रूप इस प्रकार प्राप्त होगा:

1. ৰ মূ = 0

- (दूसरी ग्राधार प्रतिज्ञिप्त)
- 2. ख गु (स) = 0
- 3. 頃 ឬ (布 + 野) = 0
- 4. वग्न+वग्ष=0
- 5. क ख गु+कु ख गु=0

इसी प्रकार निष्कर्षं का विस्तारण निम्नलिखित कम में होगा :

- क ग = 0 निष्कर्पं
- 2. $\pi \eta (\pi) = 0$ ($\pi \eta$ ($\pi = \pi (\pi)$)
- 3. क ग् (ख + ख़) = 0 (क्यों कि स = ख + ख़)
- 4. क गुल + क गुल = (वितरण के नियम से)
- 5. क ख ग + क ज ग = 0 (प्रतिवर्तन के नियम से)

ग्रव हम युक्ति को पूर्णतया विस्तारित रूप में इस तरह लिख सकते हैं— ! $[(क \underline{\sigma} \, \underline{\eta} + a \, \underline{\sigma} \, \underline{$

यदि विस्तारित रूप में निष्कर्ष के सभी वर्गशून्य हैं तो युक्ति वैच होगी। उपर्युक्त युक्ति वैच है क्योंकि निष्कर्ष के वर्ग कि ख गुं को पहली प्रतिज्ञप्ति रिक्त कर देती है और निष्कर्ष के वर्ग कि ख गुं को दूसरी प्रतिज्ञप्ति। श्रीर इस प्रकार निष्कर्ष के सम्पूर्ण वर्गों को रिक्त करके उसे शून्य वर्ग के सम कर देती है। रिक्त करने की प्रक्रिया को रेला खींच कर वताना मुवियाजनक है।

यह ग्रावश्यक नहीं है कि मूल प्रतिज्ञिष्त विस्तारित करने में जितने रूपान्तर होते हैं सभी लिखे जायें। इतना पर्याप्त है कि किन्हीं वर्गों 'क व' के गुएनफल का किसी दूसरे वर्ग 'ग' को जोड़कर विस्तारए। किया जाये। निम्नलिखित युः कि $(\pi = 0 \cdot \eta = 0) \supset \eta = 0$

का विस्तारए। करने पर युक्ति अवैष सिद्ध होती है:

[(क ख़ग+क ख़ुगु=0) • (क ख़ग+क ख़ुग=0)]⊃(क ख़ग+

↑雪哥ग=0)]

6.91 लघुत्तरप्रातीक-विस्तारण परीक्षण

तीन से ग्रधिक पर वाली युक्तियों के लिए प्रातीक-विस्तारण परीक्षण श्रसुविधाजनक सिद्ध होती है ग्रीर लघुत्तरप्रातीक-विस्तारण परीक्षण सरल पड़ता है। इस परीक्षण को समक्षते के लिए वर्गों के न्याय के निम्नलिवित तीन नियमों पर व्यान देना होगा:

- (i) ক=0⊃ক ল=0
- (ii) 有每≠0⊃有≠0
- (iii) ∉कख]∈क!

पहले नियम के अनुसार यदि वर्ग 'क' शून्य है तो उस वर्ग का कोई भाग 'क इं (या 'क इं ग' या 'क च ग घ') भी शून्य है। दूसरे तथा नीमरे नियमों के अनुसार यदि किसी वर्ग 'क च' के सदस्य हैं तो कोई भी वर्ग जिममें 'क व' शामित है उसनें (यथा वर्ग 'क' या 'ख') उसी मात्रा में मदस्य हैं।

पहले नियम पर ध्यान देते से स्पन्न होता है कि किसी विगुद्ध सुर्वेद्यापी प्रदुष्तान की परीक्षा केवल निष्कर्ष का विस्तारण करके हो सकती है। निस्तालिक यक्ति

'मनी क व हैं और 'मनी ख ग हैं। अब समी क ग हैं।। के निकार को इन प्रकार दिस्तारित कर सकते हैं:

बुँकि हमें मार्म है कि निकार का 'क खारों 'खार का श्रंग है। गोकि दूसरी प्रोतिकादि के प्रमुख्य रूप्य है, प्रोर निकार का 'क खारों 'क खां का श्रंग है बोकि पहली प्रतिकादि के प्रमुक्तर पूर्व्य है और हमें यह भी मालूम है हि किसे गुन्य बरों का प्रोर भी पूर्व्य हैरिए, इस्तिए, इस निकार के उस दोनों बनों हो कारने में प्रोर युक्ति की बैंद मानने में समर्थ हैं।

चहुच्चारीक-विमासः परीक्षः पुक्तिः की ब्रवेक्तः का भी दसकी वैदन्त के मुमान ही पदा ज्या सददा है । युक्ति की विधे : 'सभी क ख हैं' श्रीर 'सभी ग ख हैं'। अतः 'सभी ग क हैं।। (क ख = $0 \cdot \eta \underline{a} = 0$) $\supset \eta \underline{a} = 0$

निष्कर्षं का विस्तारण करने पर हम पाते हैं:

(क <u>ख</u> = 0 · ग <u>ख</u> = 0) ⊃ (क ख ग = 0)

निष्कर्ष से 'क ल ग' को हम काट सकते हैं क्योंकि दूसरी प्रतिज्ञिष्त के प्रनुसार 'क ग' शून्य है और 'क ल ग' उसका ग्रंग है। परन्तु प्रतिज्ञष्तियों में कहीं भी 'क ल ग' शून्य नहीं पाया जाता और इसलिए निष्कर्ष में इसका पाया जाना युक्ति की ग्रवैषता बताता है।

श्रम्यास

- (क) निम्नलिखित वाक्यों का रूपान्तर वंग की प्रतीकावली का प्रयोग करके कीजिए:
 - जो वस्तुएँ या तो गाय हैं या गाय भीर काली दोनों हैं वरावर है उन वस्तुओं के जो गाय हैं।
 - 2. जो वस्तुएँ दोनों या सेव या लाल और नाश्पाती धीर नहीं लाल हैं वह समित हैं उन वस्तुओं से जो या सेव धीर नाश्पाती या सेव धीर नहीं-लाल या नाश्पाती और लाल हैं।
 - 3. यदि कोई वर्ग किसी दूसरे वर्ग के निषेध से सर्वसम है तो दूसरा पहले के निषेध से सर्वसम है।
 - 4. यदि कोई जीवित नाग-कन्याएँ नहीं हैं और न कोई प्रजीवित, तो नाग-कन्याएँ कभी भी नहीं थीं।
 - यदि सिक्ख या तो सरदार या परिहास के विषय हैं, तो सिक्ख उन वस्तुओं में सिम्मिलित हैं जो या सरदार या परिहास के विषय हैं।
 - 6 यदि भूत-प्रेत नहीं हैं, तो कोई दुष्ट भूत-प्रेत नहीं हैं।
 - यह कहना कि सभी भ्राम फल हैं बरावर है कहने के कि वह वस्तुएँ जोकि श्राम हैं या फल नहीं उनका वन शून्य है।
 - यदि एक वर्ग दूसरे के समान है, भौर तीसरा चौथे के समान है तो जो वस्तुएँ पहले या तीसरे वर्ग में हैं वही दूसरे श्रीर चौथे वर्ग में हैं।
 - 9. जन मनुष्यों का वर्ग जोकि मूखं या पागल हैं जस वर्ग के सर्वसम हैं जो न मूखं हैं न पागल है।

- 10. यह कहना कि एक वर्ग का निषेध दूसरे में सम्मिलित है बरावर है यह कहने के कि सभी वस्तुएँ या तो पहले या दूसरे वर्ग में हैं।
- यदि कोई चौकोर-वृत्त नहीं है, तो कोई वृताकार चौकोर नहीं है।
- पेड़ों का वर्ग बराबर है उन वस्तुओं के वर्ग से जो या तो पेड़ श्रीर हरे है या पेड़ श्रीर नहीं हरे हैं।
- (ख) मान लीजिए

स = सब व्यक्तियों का कूलक

का - सब कायस्थों का कूलक

चा = सब चाय पीने वालों का कुलक

ब्रा = सब ब्राह्मणों का कुलक

खू = सब खूनियों का कुलक

दा = सब दार्शनिकों का कुलक

श = सब शराब पीने वालों का कुलक

भा = सब भाग पीने वालों का कुलक

निम्नलिखित व्यक्तियों के वर्गों को प्रतीकीकृत कीजिये :

- कुछ शराव पीने वाले कायस्थ दार्शनिक हैं। 1.
- 2. कोई ब्राह्मण कायस्थ नहीं हैं;
- जो व्यक्ति शराब श्रीर चाय पीते हैं वह भाग भी पीते हैं; 3.
- सभी ब्राह्मण शराव, चाय और भाँग पीते हैं; 4.
- कुछ ख़्नी कायस्य चाय और भांग पीते हैं पर शराव नहीं; 5.
- कुछ खूनी बाह्मए। जो शराव पीते हैं चाय या शराब नहीं पीते; 6.
- दार्शनिक न चाय न भाग पीता है: 7.
- कुछ ब्राह्मण दार्शनिक हैं या खूनी; 8.
- सभी चाय पीने वाले या तो शराव या भाग पीते हैं। 9.
- यदि क = दम्मी मन्ध्य, ख = वृद्ध मनुष्य, ग = मूर्खगरा, तो निम्न-(ग) लिखित व्यक्तियों के वर्गों को शब्दों में व्यक्त कीजिए:
 - 1. क×ख×ग
- 4. ग×ग
- 7. ~(亞×亞×亚)
- क+ख+ग 5. ख×1 2.
- 8.1+0
- 3. ~(哥+刊) 6. (哥+刊) × 0 9. (哥×刊) + 1

तया, निम्नलिखित व्यक्तियों के वर्गों को प्रतीकीकृत की जिये :

- 1. जो न तो दम्भी न वृद्ध हैं;
- 2. जो या दम्भी या युवा हैं और जो या दम्भी या मूर्ख हैं;
- दम्भी वृद्ध वृद्धिमान मनुष्य;
- 4. युवा मुर्ख जिन्होंने ग्रभी दम्भ करना नहीं सीखा है;
- 5. वह जो दम्भी श्रीर वृद्ध हैं या मूर्ख श्रीर दम्भहीन हैं।
- (घ) निम्नलिखित प्रमेयों को विरोध चतुरस्र पर लागू करके दिखाइये;
 - 1. यदि क $\times \underline{\mathbf{g}} = 0$, तो क $\times \mathbf{e} = 0$ ग्रसत्य है;
 - 2. यदि क \times ख = 0 तो यह ग्रसत्य है कि क \times ख \neq 0;
 - 3. यदि क \times ख \neq 0 ग्रसत्य है, ग्रीर क \times ख \neq 0 ग्रसत्य है तो क=0;
 - 4. यदि यह ग्रसत्य है कि यदि क $\times \underline{a} = 0$ तो क $\times \underline{a} \neq 0$;
 - 5. यदि क \times ख=0, तो क \times ख \neq 0 सत्य है, परन्तु क \times ख \neq 0 श्रीर क \times ख=0 श्रसत्य है।
- (ङ) निम्नलिखित प्रमेयों को अपरोक्ष अनुमान की तालिका पर लागू करके दिखाइये:
 - 1. यदि क \times ख=0, तो क \times ~($\underline{\alpha}$)=0;
 - 2. यदि क \times ख \neq 0, तो क \times \sim (ख) \neq 0;
 - 3. यदि क \times ख = 0, तो ख \times क = 0;
 - 4. यदि क \times ख= 0, तो ख \times ~ $(<math>\underline{x}$) \neq 0।
 - (च) निम्न को वेन ग्राकृति द्वारा व्यक्त कीजिये: क <u>ा</u>; तथा ख ∩ ग्≠0
 - (छ) निम्नलिखित युक्तियों की वैघता वेन ग्राइतियों द्वारा परीक्षण कीजिये। ग्राइतियों के क्षेत्रों द्वारा बताइये कि युक्ति वैद्य या ग्रवैद्य क्यों है।
 - सभी गवाह प्रतिकूल हैं।
 कुछ गवाव भूठे नहीं हैं।
 ग्रतः कुछ भूठ वोलने वाले प्रतिकूल नहीं हैं।
 - सभी गवाह प्रतिकृत हैं।
 कुछ भूठ वोलने वाले प्रतिकृत नहीं हैं।
 भतः कुछ भूठ वोलने वाले गवाह नहीं हैं।

- सभी भूठ वोलने वाले प्रतिकूल हैं।
 कुछ गवाह भूठ बोलने वाले नहीं हैं।
 ग्रतः कुछ गवाह प्रतिकूल नहीं हैं।
- 4. क∩ख<u>⊂ग</u> क∪ग<u>⊂</u>ख

क ∩ ग **= 0** 5. <u>क</u> <u></u> ⊂ ~ (ख ∩ ग)

— ग <u>⊂</u> क

ख <u></u> क ∪ गु

∴ ~(জ 🔾 ग) 🖂 দ্র

सहायक प्रन्थों की सूची

1. Ambrose, A. & Lazerowitz, M.

Fundamentals of Symbolic Logic, New York, Rinehart, 1954.

- Basson, A. H. & O'Connor, D. J.
 Introduction to Symbolic Logic, London, 1957.
- Chapman, F. M. & Henle, P.
 The Fundamentals of Logic, London, Scribners, 1933.
- Cohen, M. & Nagel, E.
 Introduction to Logic & Scientific Method,
 London, Routledge & Kegan Paul, 1957.
- 5. Copi, I.

Symbolic Logic, New York, Macmillan, 1959.

6. Halberstadt, W. H.

Introduction to Modern Logic, New York, Harper, 1910.

7. Michelos, Alex. C.

Principles of Logic, Englewood Cliffs, N., Prentice-Hall, 1969.

8. Riechenbach, H.

Elements of Symbolic Logic, New York, Mac-millan, 1947.

9. Schipper, E. W. & Schub, E.

A First Course in Modern Logic, New York, Holt, 1959.

10. Suppes, Patrick,

Introduction to Logic, New York, Van Vostrand, 1957.

पारिभाषिक शब्दावली : श्रंग्रेजी-हिन्दी

A

Absorption भ्रवशोषरा
Addition योग, संकलन
Alternate विकल्प
Alternation विकल्पन
Alternative वैकल्पिक
Antecedent हेत्, पूर्ववती

Arbitrary स्वेच्छाचारी, मनचाहा

Argument युक्ति
Association साहचर्ये
Assumption मान्यता
Axiom प्रभिग्रहीत

C

वर्ग

Class

—Null, Empty शून्य
—Universal साविक
Calculus कलन
Combination संहति

Commutationक्रमविनिययConclusionनिष्कर्षConfirmationसंपुष्टिConjunctसंयोज्यConjunctionसंयोजन

Conjunctive संयोजी, संयोजनात्मक

Connective सम्बन्धात्मक Connector योजी, सम्बन्धक

पुर्वापर संयुक्तता Connexity

गुणार्थ Connotation

गुर्गार्थंक Connotative

परिवर्त, प्रतिलीम Converse

परिवर्तन Conversion Corresponding धनुरूप Consequent फल संगत Consistent

समेकित Consolidated Constant ध्रचर

श्चाधिपत्य

Contradiction व्याघात, विरोध

Contradictory विरोधी प्रतिपरिवर्तन Contraposition विपरीत Contrary **उपविपरीत** -Sub-Contrary

 \mathbf{E}

Elimination परिहार Equivalence समानता Excluded Middle मध्यमभाव सर्वसमावेगी Exhaustive Existential **म**स्तित्वपरक

श्रमिव्यक्ति, श्रमिव्येजक, व्यंजक Expression

Extension विस्तार वहिर्वेशन Extrapolation

F

Factor घटक (तकं) दोप Fallacy

माकृति Figure Formal धाकारी Formula सूत्र

-Well-formed	सुगठित	
Contradiction	व्याघात,-तर्केत्रसिद्ध	
-Tantology	पुनरुक्ति, तर्कसिद्ध	
Contingent	ग्रापातिक	
Forms	प्ररूप	
Function	फलन	
-Propositional	प्रतिज्ञप्तीय	
	G	
Generalization	सामान्यीकरण	
-Universal		
-Existential	ग्रस्तित्वपरक	
	H	
Hypothesis	अ म्युपगम	
Hypothetical	हेत्वाश्रित	
	I	
Identity	सर्वंसमता	
Inclusion	समावेशन	
Inconsistency	भ्रसंगति	
Indicator	निर्देशक	
Indirect	परोक्ष	
Inference	श्रनुमान, श्रनुमिति	
-Immediate	ग्र नन्तरानुमान	
-Mediate	सान्तरानुमान, परोक्षानुमान	
Interpretation	श्रर्वनिर्ण्य, विवर्चन	
Implicans	म्रापादक	
Implicate	मापाद्य	
Implication	भाषादन	
Counter	प्रत्यापादन	
Material	वस्तुगत	
Merging of	का संविलय	

-Sub-implication वपन्नापादन

-Super-implication ग्रध्यापादन Import श्राशय Instantiation -दृष्टान्तीकरण ग्रस्तित्वपरक --- Existential --- Universal सर्वव्यापी J Justification ग्रीचित्य प्रतिपादन L Language ---Cognitive संज्ञानात्मक -Emotive संवेगात्मक Linguistic भाषाई ताकिक Logical तर्कतः Logically Logically propername तर्कतः व्यक्तिवाचक नाम M मैद्रिक्स Matrix श्रधिभाषा Metalanguage Modal निष्चयामात्रक Modus Ponecus विधायक हेतुफलानुमान निषेधक हेत्रफलानुमान Modus-Tollens Mood संयोग, विन्यास N Negation निपेध दोहरा निपेध -Double Negation Line, Breaking of निषेध रेखा का भंग करना Necessary ग्रनिवार्य Necessarily ग्रनिवायंत: Necessitation श्रवष्यभावन Normal Form सामान्य प्ररूप

O

संकारक

Operator

 Obverse
 प्रतिवर्तित

 Obversion
 प्रतिवर्त्तन

 or
 या

P

ParadoxविरोधाभासParenthesisकोष्ठकPredicableविषेय धर्मPredicateविषेय

Premiss श्राघार वाक्य

Primitive पूर्वग Proposition प्रतिज्ञान्त

---Affirmative स्वीकारात्मक, विधायक

—Altern ग्राश्रय —Analytic विश्लेषी —Atomic परमाग्रविक

—Compound मिश्र —Conditional सोपाधिक

—Conjunctive संयोजी, संयोजनात्मक —Disjunctive वियोजी, वियोजनात्मक

—Equivalent समान

—Implicative ग्रापादनात्मक

—Molecular ग्राण्विक ग्राण्विक

—Particular ग्राण्विक ग्राण्विक ग्राण्विक ग्राण्विक ग्राण्विक ग्राण्विक ग्राण्विक ग्राण्विक ग्राण्विक ग्राण्यापी ग्राण्यापी ग्राण्यापी

— Singular एकव्यापा
— Subaltern उपाश्रय
— Synthetic संश्लेपी
— Universal सर्वव्यापी
Postulate ग्रिभगृहीत

Power घात Proof प्रमाग्

Conditional	सोपाधिक
Formal	श्चाकारी
-Indirect	परोक्ष
-Reductio ad absurdu	m वाधितार्थं
Q	
Quantification	परिमागीकरण
Quantifier	परिमागाक
-Existential	प्रस्तित्वात्मक
Universal	सार्विक
R	
Range	भ्रभिसीमा
Redundant	त्याज्य, व्यर्थं
Redundance	श्राधिक्य
Relation	सम्बन्ध
-Asymmetrical	भ समिति
-Atransitive	श्रसंचारी
-Dyadic	द्विकीय, द्विपदी
-Intransitive	ग्रसंचारी
-Irreflexive	श्रनस्ववाचक
Monadic	एकपदी
-Non-symmetrical	न सममिति
-Non-reflexive	न स्वदर्शी
Many-Many	बहु-बहु
-Many-One	वहु-एक
-Non-transitive	न संचारी
-One-Many	एक-वहु
-One-One	एक-एक
-Reflexive	स्ववाचक
-Symmetrical	सममिति
-Triadic	त्रिकीय, त्रिपदी
Rule	नियम

S

	S	
Satisfiable		संतुष्टीय
Satisfiability		संतुष्टीयता
Sentence		वाक्य
-Indicative		निश्चयार्थक
-Interrogative		प्रश्नार्थक
-Imperative	•	श्राज्ञःर्थक
-Exclamatory		उत्कोषात्मक
Optative		इच्छा बोवक
Set		कुल क
Simplification		प्तरलीकरण
Sound		ठोस
Square of opposition		विरोध चतुरस्र
State of affairs		वस्तुस्थिति
Stroke		तिर्यक रेखा
Sub-altern		उपाश्रय
Subject		उद्देश्य
Subscript		पादांक, पादाक्षर
Substitution		प्रतिस्थापन
Syllogism		न्याय वाक्य
Symbol		प्रतीक
-Indexical		सूचकीय
Iconic		प्रतिमापक
Conventional		रूढ़, ग्रभिसामयिन
-Mention of		उल्लेख
-Use of		प्रयोग
Symbolic		प्रतीकात्मक
-Expansion		विस्तारगा
Syntactics		विन्यासक
System		तंत्र .

T

Theorem

-Meta-

Token

Transposition

Truth-table

Type

प्रमेय

ग्रघि-

चिह्न

पक्षान्तरण, अन्तिविनिमयं सत्यता तालिका

प्ररूप

U

Universe of discourse

वाद विश्व

 \mathbf{v}

٠٥٠

Validity

Variable

-Bound -Free

-Individual

--Propositional

Venn diagram

वैघता

चर, परिवर्त

बद्ध

मुक्त

व्यक्तीय, व्यक्टिपरक

प्रतिज्ञप्तीय

वेन आरेक

शुद्धि-पत्र

पृष्ठ	पंदित	भ्रशुद्ध	शुद्ध
1	8	'प्रतिभापरक	' प्रतिमापरक
3	17	प्रयोग का उल्लेख	प्रयोग तथा उल्लेख
3	9 .	घो '	घेर
5	12	कथन प्रतिज्ञप्ति	कथन या प्रतिज्ञप्ति
5	16	उ पयुक्त	उपर्युक्त
6	16	व्यक्ति	व्यक्त
6	22	'ग्रापदन'	'ग्रापादन'
10	21	चैन की	चैन खींचने की
12	7	वस्तुस्थित	वस्तुस्थिति
14	10	ंप'	'∼प'
14	23	(या'	('या'
15	2	पत्नी	' फल्नी
15	3	पत्नी	फन्नी
17	3	प्रतिज्ञप्ति ग्रसत्य का	प्रतिज्ञप्ति का
17	17	'∼∼ प प'	'∼∼प≡=प'
19	13	कितार्किक -	कि हम एक तार्किक
20	19 '	निषेघ तथा वियोजन	निषेध तथा संयोजन
23	14	एक-दूसरे	दूसरे
23	15	$q = q_0$	पः≕फ
24	1	वही	नहीं
25	1	व्यासवर्तंक	व्यावर्तक
26	20	(फ फ)	(फ/फ)
26	26	ʻq/q'≡ʻq'	'प/प' ≡'∼ प'
30	26	प्रतिज्ञप्ति	प्र तिज्ञप्तीय

प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र

वृ ष्ठ	पंक्ति	श्रगुद्ध	थुद्ध
30	29	Λ «Ħ,	डुडू v 'भ]'
31	6	(भए)]	(भ⊃प)]
32	23	वियोजक	वियोजन
33	15	प्रतिवतंन	पक्षान्तरस
34	29	' ૫- ξ '	'ए · ई'
35	3	O ग्राई v ग्रो	ग्राई ∨ श्रो
35	8	नीचे	वीच में
35	20	परोक्षानुमान	श्र परोक्षानुमान
35	27	परोक्षानुमान	ग्रपरोक्षानुमान
36	18	फल	फलन
41	21	जन	जिन
42	6	(1)	1
42	8	0000,11110000	
		11110000	0000,11110000
43	3	का विधि	विधि का
45	10	साथी	साक्षी
45	17	साथी	साक्षी
48	4	में है	में सिद्ध है
. 48	19	भाषा में	भाषा
50	1	'प फ'	'¶⊃দ্ধ'
52	5	111	1110
52 53	11	1000	1001
53	9	1000	1001
54	11	1000	1001
54	14	कि मूल्यों	किन मूल्यों
56	27 27	संयोजक	संयोजन
56	29	'·'फो मानने	'⊃'को 0 मानने
57	1	'ब भ' 'क क्व'	'व ⊃ म'
58	5	'व भ' परोक्ष	'व⊃म'
-	J	परादा	परीक्षा परोक्ष
	`		

शुद्धि-पत्र

पृष्ठ	पंक्ति	प्रशुद्ध	যুত্ত
58	21	संयोजक	संयोजन
60	1	नियोजन	वियोजन
62	10	'वा-फा'	'पा•फो'
62	19	उपभोग	उपयोग
65	17	उल्लघंन जो	उल्लघंन तो
67	8	ऋकारी	श्राकारी
67	24	वनाता	बताता
70	31	हूँ कहने में	हूं में
71	14	ग्रतियतिवाद	अनियतिवाद
71	18	कहते	कह के
72	13	उठता	ऊबता
73	7	चुकाना श्रमान्य है।।	चुकाना है, भ्रमान्य है।।
73	18	पाद	पद
, L	9	घ	ঘ
;	24	संज्ञा जिस	संजा से जिस
3	1	सम्भवतः	स्वभावतः
84	7	ऊपर	के ऊपर
85	1	भ्रप्सराएं शापग्रस्त	श्र ^{प्} सराएं · शापग्रस्त
8.6	11	से	में
86	12	ग्रस्तित्वमापक	म्रस्तित्वपरक
91	21	श्रीर	श्रीर न
96	2	विलोम	विलोप
105	22	सम्मानित	सम्भावित
108	13	वियोजक	वियोजन
108	15	वियोजक	वियोजन
108	23	व्यास	न्याप्त
115	21	ग्रसल	ग्रसत्य
115	26	'यनरको	'य ने र को
115	27	वे यरल	वें यरल
120	19	कि नहीं	ठीक नहीं

1	76

वृष्ठ

121

पंक्ति

22

प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र श्रशुद्ध

खिलाड़ी

शुद्ध

खिलाड़ी को

		(यवार्था) 	ाखलाड़ा का
122	16	(उव) (व एक मन्	ष्य है) (∃ व) [(व एक मनुष्य है)
122	21	(∃व (म _व ∙ नि _य	ल) (∃व) (म _व · नि _{य ल})
123	10	~(र) मि _{य र})]	~(∃ ₹) [म _{य ₹}]
123	9	(∃र) मि _{य र})]	(3 र) मि _{य र}]
124	1	परिमा ण	परिमारान परिमारान
124	14	∨ एवं ~	# ए वं ∨
124	17	युक्त	·
124	19	(य) त _य	मुक्त (3 य) त _य
125	2	(३ य ~ त्य	्व (∃ य) ∼ त्य
125	16	∴ (य)	्र (∃ य)
125	23	(E य)	(3 य)
125	23	7 से श्रा. सा. द्वारा	7 से ग्र. सा. हारा
126	15	उ से	उससे
127	13	य ^{या} र	्य. य _. मा र
127	20	य (व भा) र	य (व/भा) _र
127	21	य व/भा पि) _र	य(व/भा/पि) _र
128	15	जैसे	कैं से
128	22	प्रत्यक्ष	प्रत्यय
131	. 4	दोतो	दोनों
132	6	श्रनुसार होगा।	श्रनुसार 5 होगा ।
133	8	घाकृति नं॰ 5	चित्र नं० 5
133	20	'क' ग्रीर 'ख' दो वर्ग	
134	21	प्रयोग सार्थंकता	प्रयोग हम सार्थंकता
135	शीपंक	ग्रर्यीकरण	ग्रयंनिर्णय
138	1	'ए' तथा 'इ'	'इ' तथा 'ए'

शुद्धि-पत्र

<i>वृह</i> ठ	पंक्ति	, श्र <u>श</u> ुद्ध	शुद्ध
138	6	चित्रों का सामान्यता	चित्रों की सामान्यता
139	1	(चित्र नं० 14)	चित्र (नं० 14)
139	शीपंक	चतुस्र	चतुरस
139	6 -	चतुस्र	चतुरस्र
140	4	इ:क ख≠0 संदिग्ध	ग्राइ: क ख≠0 संदिग्ध
141	बीच में	सत्य ग्रसत्य	
142	4	क ख≠0 सत्य	ग्रो:कख≠0सत्य
144	4	'इ⊃∼म्रो';	'इ⊃ग्रो';
144	26	जैसा	जैसाकि
150	10	की	को
150	14	होंगें।	होगा ।
151	श्रन्तिम	थे—	₹—
152	13	चूंकि वर्गो	वर्गो
153	9	∴ क गु= 0 ∴क गु=	0 ∴क गु= 0 ∴क ग= 0
153	10	सिनेरे	सिज़ेरे
153	16	∴ क <u>ग</u> = 0 ∴ क <u>ग</u> =	$0 : \pi = 0 : \pi = 0$
153	23	∴ क ग= 0	∴क ग = 0
154	4	में ग्रीर एक	में एक
155	12	खग≠	ख ग≠0
156	9		तः ख $\underline{\mathbf{q}} = 0$, क $\underline{\mathbf{q}} = 0$ ग्रतः
157	14	जानते कि	जानते है कि
157	20	क = क (ख)	क = क (स)
157	23	'क ख'	'क <u>ख</u> '
157	2.4	'क ख'	'क <u>ख</u> '
158	17	क ग (स) = 0	क <u>ग</u> (स) = 0
158	19	= (वितरण	= 0 (वितरग
158	20	क खुगु+	कखग्+
158	20	(प्रतिवर्तन	(क्रम विनिमेयता
158	25	'क ख <u>ग</u> '	'क <u>ख</u> ,ग'

178 प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र

पृष्ठ	पंक्ति	श्रशुद्ध	युद्ध
158	26	'क <u>ख</u> गु'	'क ख गु'
159	7	होती	होता
160	2	(ক অ = 0	(ক <u>জ</u> = 0
160	4	⊃(कुखग=0)	$\supset (\underline{\mathfrak{h}} \triangleleft \mathfrak{q} + = 0)$
160	22	भूत-—प्रेत	भूत-प्रेत
164	16	1910	1960
166	11	श्राधिपत्य	-range of का स्नाधिगत्य
166	19	मध्यमभाव	मध्याभाव
166	22	ग्रभिव्येंजक	ग्रभिव्यंजक
167	3	Tantology	Tautology
168	17	Modus Ponecus	Modus Ponens
160	2.5	सराह्य भारत	राज्यम भारत

ग्रनुक्रमिएका

	_
श्र	ব
ग्रचर 21, 94	उप-भ्रापादन 35
".का ग्राधिपत्य 30	उप-विपरीतता 35, 94
अध्यापादन 35	उपाश्रय 94
चनुमान 78	ए
,, श्रनन्तरानुमान 145	ए 34, 35, 90, 91, 92, 94, 95,
,, सान्तरानुमान 150	137, 140, 144, 145, 146
श्ररस्तू 34, 35, 89	, श्रो
म्रन्याप्त 145	भ्रो 34-35, 90, 91, 94, 95,
ग्रवैधता परीक्षरण 103	139, 143, 144, 145, 146
श्रा	
म्राइ 34, 35, 90, 91, 94, 95,	श्रौ
138, 142, 144, 145, 146	ग्रीर 14
ग्रा कृति	की सहचारिता 32
" I पहली 150, 154	,, ऋमविनिमेयता 32
" II दूसरी 150, 154	क
" III तीसरी 150, 154-5	क, ख, ग 129
,, IV चौथी 150, 155	क्रम विनिमेयता 32
श्रापातिक 31	कारक 33, 34
न्नापादन् 15, 33, 34	कुलक 37
" एकाङ्गी ३३ \cdots 🗸	य
,, कासंविलय 33, 34	गुराार्थ 128.
त्रापादी 1.5, 34	
आपाद्य 15, 33, 34	च
ग्रायलर 136	चर ;
न्नाश्रय 94	" प्रतिज्ञ ^{प्} तीय 13
इ	चिह्न 1
₹ 34, 35, 90, 91, 92, 94, 95	3
5 34, 37, 70, 71, 74, 145, 146	डी मार्गन 65, 157, 160

₹ .	
ढांचा संख्या 36	निर्णय परोक्ष श्राकारी प्रमाण विवि 65
	" परोक्ष सत्यता-तालिका विधि 54
त तर्क 4	" वियोजी प्रसामान्य त्राकार विघि 62
" के दो रूप 7	" सत्यता-तालिका विवि 45
तर्कशास्त्र	" संयोजी प्रसामान्य ग्राकार विघि
" श्रागमनात्मक 7	58
,, द्विमूल्यक 8	" सोपाधिक प्रमाग् विवि 66
,, निगमनात्मक 7	नियम 32, 33, 34, 156, 157
,, निश्चयमात्रक 8	निष्कर्प 5
,, व ुमूल्यक 8	निषेघ 17
तार्किक	" द्वि-का नियम 32
" ग्रभिव्यंजन 31	"रेखा को भंग करना 33
" निर्देशक 6	प
,, विगमांकन 29	प, फ, भ 13
,, सम्बन्ध 6	पक्ष 150
द	पक्षान्तर्ग 33
इ ण्टान्तीकरण	परीक्षरग
»	" प्रातीक विस्तारग 157
·· सर्वन्यापी 99	" लद्रुतर प्रातीक विस्तारए। 159
न	पुनरुक्ति 31
न्याय	,, सूची 32-34
अप्रतिज्ञिष्तियों का 13	प्रतिकूलता 34
"वर्गो का 128	प्रतिवर्तन 145
" विवेयों का 78	प्रतिवर्त्य 145
, सम्बन्धों का 110	प्रतिवर्तित 145, 146
न्याय वाक्य	प्रतिज्ञप्ति 1, 2
" की वैवता के नियम 145	,, अञ्चक्त सम्बन्ध 119
" के दो प्रकार 151	" असत्य 140–143 " श्राण्विक 13
" के सिद्ध संयोग 150	,, श्रापदनात्मक 15
निर्णय प्रणाली के नियम 97	,, एक ब्यापी 80
निर्णय विवियां 45	" परमाण्विक 13
 श्राकारि प्रमाण विवि 62 	,, परिमाणित 84

प्रतिज्ञ	ाप्ति मिश्र 12	व
"	वियोजी, वियोजनात्मक 14,16	वाधितार्थं 32
,,	वैकल्पिक 15	भ
"	सत्य 140-143	भाषा 1
11	संदिग्ध 140-143	,, संवेगात्मक 2
,,	सम्बन्धीय 110	" संज्ञानात्मक 2
>,	संयोजी, संयोजनात् । 4, । 6	म मध्याभाव 32
,,	सरल 12	
٠,	सीमित सामान्यता 121	य या 14
प्रतीव	ह 1	••
>,	का उल्लेख 2, 3	" की कम विनिमेयता 32
21	का प्रयोग 2, 3	" की सहचारिता 32
प्रतीव	तीकर ण	" व्यावर्तक 14, 15
**	प्रतिज्ञिप्तियों का 13	,, समावेशक 14
*,	सम्बन्धीय प्रतिज्ञप्तियों का 115	युक्ति 4
प्रमेय		" ग्रागमनात्मक १
	प्रतिज्ञिप्तयों के 96	,, के श्रंश 5
-,	वर्गी के 156	" निगमनात्मक 7
•,	विधेयों के 96, 97	,, परीक्षरा 40
•		" सम्बन्वावेष्ठित 114, 123
पारम	ार्णक	,, संहति 8
17	ग्रस्तित्वपरक 85	व
**	ग्रंशन्यापी 82	वर्ग 128
**	सार्विक 85	,, उद्देश्य 147
	तित 145	,, का गुएार्थ 128
	र्त्य 145	" का न्यूनतम अर्थ 135, 136
	र्तन 145	,, का वस्तवयं 129
परीक्ष		"का साधारएा ग्रर्थ 135, 136
71		,, विघेय 147
**		,, व न्यायवाम्य 147
**	लघुतर प्रातीक विस्तारण 159	,, शून्य 134
"	वैधता 99	" सार्विक 135

प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र

वर्गीं .	श
" का गुएा 130	गेफर 26
,, का योग 131	स
,, का समावेशन 132	सत्यता तालिका 16
,, की प्रतीकावली 129	" की रचना 40
,, की सर्वसमता 133	ं ,, के उपयोग 42
,, द्वारा श्रनन्तरानुमान 145	सत्यताफलन 16
व्याघात 16, 31, 32	" का ग्रन्तंसम्बन्व 19
व्याप्त 148	" श्रसंगति 24
वस्तवर्थं 129	,, ग्रपादन 18, 37
वाक्य 1	,, एवं सत्यता तालिका 16
श्राधार 5	,, दियंक रेखा 25, 37
, श्रीर प्रतिज्ञिष्ति 1	,, तेगा 27, 37
,, के पाँच प्रकार 2	,, निपेध 17
वाद-विश्व 130	" प्रत्यापादन 21, 37 " पुनरुक्ति 37
विवाल्प 15	,, पुनराक्त <i>37</i> ,, विवाल्पन 37
वितरण 32, 33, 156	,, संयोजन 17, 37
विपरीत 94	,, सर्वसमिका 22, 37
विपरीतता 34	" सूत्रों का वर्गीकरण 31
विरोध चतुरस्र 94, 96	,, की कुल संख्या 36
,, का श्रथं 34	संकलन 33
का संशोधन 139	संवेत 1
विश्लेपगा	" श्रनिसामयिक I
, श्ररस्तू के प्रतिज्ञप्ति के चार	,, प्रतिमापरक 1
स्वों का 84	,, सूचकीय 1
,, परिगागित प्रतिज्ञित्तयों का 91	संतुष्टीय 97, 198 स्थानान्तरम् 156
, विरोध चतुरस्र का 89	सम्बन्ध
देन ग्राकृति पद्धति 147	ग्रनस्ययाचक 114
वैधता 15, 16	,, ग्रसंचारी 112
,, एवं मत्यता 8	,, ग्रसमिति 111
,, परीक्षरा 99	, , एक-एक 113

ग्रनुक्रमिएका

सम्बन्ध एक-बहु 113

,, छुद्म 120

., द्विपदी, द्विकीय 111

,, न-संचित 111

., न-सममिति 112

., न-स्वदर्शी 114

,, पूर्वापर संयुक्तता 113

" संचरी 111

., सममिति 111

.. स्वदर्शी 114

,, सह-सम्बन्ध 113

" त्रिपदी, त्रिकीय 111

संविलय 33, 34

सरलीकरण 33

सर्वसमता 32, 33, 34

,, वस्तुगत 24

साध्य 150

सामान्यीकररा

.. ग्रस्तित्वपरक 101

,, प्रतिज्ञप्तियों का 82

,, सर्व**न्यापी** 100

साहचर्य 156

ह

हेतु 150, 152

हेतुफलानुमान 34

" विधायकात्मक 34

" निपेधात्मक 34